
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA RAMPY ZACHODNIEJ W MAGAZYNIE NR 7 (nr inwent. 102-104)
przy Nabrzeżu Ukraińskim na terenie portu w Szczecinie
SEKCJA 1-7

ADRES INWESTYCJI: działka nr 3/4 obręb 1084 Śródmieście miasto Szczecin, Nabrzeże Ukraińskie

NAZWA INWESTORA: Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.

ADRES INWESTORA: ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: budowlana

DATA OPRACOWANIA: 2022-09-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2022-09-18

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek wybudowany w 1929 roku. Budynek znajduje się w obszarze objętym ochroną konserwatorską w formie wpisu do rejestru zabytków Województwa Zachodniopomorskiego – Port wolnocłowy.

Wysokość piwnicy: 3,00 m

Wysokość parteru: 4,80 m

Wysokość 1 piętra: 2,85 m

Wysokość 2 piętra: 2,85 m

Wysokość 3 piętra: 2,85 m

Wysokość 4 piętra: 3,27-3,85 m

Ściany zewnętrzne: murowane z cegły pełnej – 3 warstwy, a powyżej z bloczków silikatowych;

Ściany wewnętrzne: murowane z cegły pełnej, na styku poszczególnych sekcji żelbetowe;

Konstrukcja nośna: słupy żelbetowe

Stropy: strop płytowy żelbetowy grzybkowy, w pomieszczeniach biurowych strop wewnętrzny na belkach stalowych; na IV piętrze stropodach żelbetowy, płytowo-żebrowy, docieplony od góry, pokryty warstwami papy asfaltowej na lepiku;

Schody: żelbetowe monolityczne

Podłogi: posadzki betonowe, w pomieszczeniach biurowych wykładzina pvc;

Okna: stalowe, w części biurowej od południa okna PCV, w piwnicy luksfery;

Drzwi: stalowe oraz stalowe szczelne i drewniane, bramy przesuwne stalowe

Odprowadzenie wody opadowej: żelbetowe koryta wzdłuż budynku i rury spustowe pvc.

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE:

Wysokość: 19,60 m od poziomu terenu

Szerokość: 47,70 m

Długość: 217,7 m

Powierzchnia zabudowy: 10 297,2 m²

Powierzchnia użytkowa: 42 786,5 m²

Liczba kondygnacji: 5 + piwnica

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Sekcja nr 1			
1.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
1.1.1		Prace przygotowawcze			
1 d.1.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
				RAZEM	33,75
3 d.1.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2 * 4	m2	4,84	
				RAZEM	4,84
1.1.2		Prace naprawcze			
4 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 7,0	m3	2,10	
		0,3 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m3	10,12	
				RAZEM	12,22
5 d.1.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,5 * 2,2 * 4	m2	-4,40	
				RAZEM	36,35
6 d.1.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,5 * 2,2 * 4	m2	-4,40	
				RAZEM	36,35
7 d.1.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 7,0 + 0,3 * 33,5	m2	12,15	
				RAZEM	12,15
8 d.1.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,5 * 2,2 * 4	m2	-4,40	
				RAZEM	36,35
9 d.1.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,55 * 2,2 * 4	m2	-4,84	
				RAZEM	35,91

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,5 * 2,2 * 4	m2	-4,40	
				RAZEM	36,35
11 d.1.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,5 * 2,2 * 4	m2	-4,40	
				RAZEM	36,35
12 d.1.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 7,0	m2	7,00	
		1,0 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	33,75	
		-0,5 * 2,2 * 4	m2	-4,40	
				RAZEM	36,35
13 d.1.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		0,3 * 7,0 + 0,3 * 33,5	m2	12,15	
				RAZEM	12,15
14 d.1.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściennej do podłoża z betonu	m		
		33,5	m	33,50	
				RAZEM	33,50
15 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 7,0	m3	2,10	
		0,3 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m3	10,12	
				RAZEM	12,22
1.1.3		Prace inne			
16 d.1.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych	m2		
		0,25 * 2,2 * 4	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
17 d.1.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		2,2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
18 d.1.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 4	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
19 d.1.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 4	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
20 d.1.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 4	m2	4,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,40
21 d.1.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 4	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
22 d.1.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
23 d.1.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,2 * 0,1	m3	0,22	
				RAZEM	0,22
1.2		Rampa na stropie piwnicy			
1.2.1		Prace przygotowawcze			
25 d.1.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2.2		Prace naprawcze			
26 d.1.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 7,0	m2	3,50	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	16,88	
				RAZEM	20,38
27 d.1.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 7,0	m2	3,50	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	16,88	
				RAZEM	20,38
28 d.1.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 7,0	m2	3,50	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	16,88	
				RAZEM	20,38
29 d.1.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,5 * 7,0	m2	3,50	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	16,88	
				RAZEM	20,38
30 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 7,0	m2	3,50	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5)	m2	16,88	
				RAZEM	20,38
31 d.1.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,78 * 21,0	m2	79,38	
		3,2 * 12,5	m2	40,00	
				RAZEM	119,38
32 d.1.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekkiej antyposlizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 21,0	m2	79,38	
		3,2 * 12,5	m2	40,00	
				RAZEM	119,38
33 d.1.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelnienie styku ze ścianą Sikaflex PRO 3 Wf	m		
		33,5	m	33,50	
				RAZEM	33,50
34 d.1.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku uszczelnieniem , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie uszczelnin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		5 * 3,5	m	17,50	
				RAZEM	17,50
35 d.1.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
1.2.3		Prace inne			
36 d.1.2. 3	cena zakładowa	Kłamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
37 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
38 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
39 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
40 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
41 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		(7,0 + 33,5) * 0,48 <m2/m>	m2	19,44	
				RAZEM	19,44
42 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		(7,0 + 33,5) * 0,48 <m2/m>	m2	19,44	
				RAZEM	19,44
43 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		(7,0 + 33,5) * 0,48 <m2/m>	m2	19,44	
				RAZEM	19,44
44 d.1.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		(7,0 + 33,5) * 0,48 <m2/m>	m2	19,44	
				RAZEM	19,44
45 d.1.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.1.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
47 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		0,5 * 7,0 * 0,035	m3	0,12	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5) * 0,035	m3	0,59	
				RAZEM	0,71
1.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
1.3.1		Prace przygotowawcze			
48 d.1.3. 1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
49 d.1.3. 1	kalk. własna	Demontaż oraz ponowny montaż koła ratunkowego	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
50 d.1.3. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,505 * 1,08 * 4	m2	2,18	
				RAZEM	2,18
51 d.1.3. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		1,5 * 2,7 * 3 + 0,8 * 2,0	m2	13,75	
				RAZEM	13,75
1.3.2		Prace naprawcze			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.1.3. 2	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5 * 0,1$	m2	1,022	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 5] * 0,1$	m2	0,265	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 5] * 0,1$	m2	0,090	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 0,1$	m2	0,190	
		$[0,1 * 2,65] * 0,1$	m2	0,026	
				RAZEM	1,593
53 d.1.3. 2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szepnej	m2		
		$(3,0 * 2 * 0,2) * 5$	m2	6,00	
		$3,0 * 0,2$	m2	0,60	
				RAZEM	6,60
54 d.1.3. 2	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		$3,0 * 2 * 5$	m	30,000	
		$3,0$	m	3,000	
				RAZEM	33,000
55 d.1.3. 2	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5] * 0,1$	m2	1,022	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 5] * 0,1$	m2	0,265	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 5] * 0,1$	m2	0,090	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 0,1$	m2	0,190	
		$[0,1 * 2,65] * 0,1$	m2	0,026	
				RAZEM	1,593
56 d.1.3. 2	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5$	m2	10,225	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 5]$	m2	2,650	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 5]$	m2	0,900	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9]$	m2	1,902	
		$[0,1 * 2,65]$	m2	0,265	
				RAZEM	15,942
57 d.1.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,593	m2	1,593	
				RAZEM	1,593
58 d.1.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,593	m2	1,593	
				RAZEM	1,593
59 d.1.3. 2	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5$	m2	10,22	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 5]$	m2	2,65	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,1 * 0,9 * 2 * 5]	m2	0,90	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9]	m2	1,90	
		[0,1 * 2,65]	m2	0,26	
				RAZEM	15,93
60 d.1.3. 2	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow.płaskiej grub.jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5	m2	0,000	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 5]	m2	10,225	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 5]	m2	2,650	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9]	m2	0,900	
		[0,1 * 2,65]	m2	1,902	
			m2	0,265	
				RAZEM	15,942
61 d.1.3. 2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		(2,25 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 4,5) * 3,258	m2	93,67	
		-1,5 * 2,7 * 3	m2	-12,15	
		-0,8 * 2,0	m2	-1,60	
		1,0 * 1,08 * 5	m2	5,40	
				RAZEM	85,32
62 d.1.3. 2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		3,1 * 0,2	m2	0,62	
		0,6 * 0,4	m2	0,24	
		0,25 * 3	m2	0,75	
				RAZEM	1,61
63 d.1.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(2,25 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 4,5) * 3,258	m2	93,67	
		-1,5 * 2,7 * 3	m2	-12,15	
		-0,8 * 2,0	m2	-1,60	
		1,0 * 1,08 * 5	m2	5,40	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5	m2	10,22	
		(0,25 * 2 * 2,65 + 0,25 * 0,9) * 5	m2	7,75	
		0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9	m2	1,90	
		0,25 * 2,65 + 0,25 * 0,9	m2	0,89	
				RAZEM	106,08
64 d.1.3. 2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		(2,25 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 4,5) * 3,258	m2	93,67	
		-1,5 * 2,7 * 3	m2	-12,15	
		-0,8 * 2,0	m2	-1,60	
		1,0 * 1,08 * 5	m2	5,40	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5	m2	10,22	
		(0,25 * 2 * 2,65 + 0,25 * 0,9) * 5	m2	7,75	
		0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9	m2	1,90	
		0,25 * 2,65 + 0,25 * 0,9	m2	0,89	
				RAZEM	106,08
65 d.1.3. 2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		(2,25 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 4,5) * 3,258	m2	93,67	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1,5 * 2,7 * 3 -0,8 * 2,0 1,0 * 1,08 * 5 (0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5 (0,25 * 2 * 2,65 + 0,25 * 0,9) * 5 0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9 0,25 * 2,65 + 0,25 * 0,9	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-12,15 -1,60 5,40 10,22 7,75 1,90 0,89	
				RAZEM	106,08
66 d.1.3. 2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		(2,25 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 5,5 + 4,5) * 3,258 -1,5 * 2,7 * 3 -0,8 * 2,0 1,0 * 1,08 * 5 (0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5 (0,25 * 2 * 2,65 + 0,25 * 0,9) * 5 0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9 0,25 * 2,65 + 0,25 * 0,9	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	93,67 -12,15 -1,60 5,40 10,22 7,75 1,90 0,89	
				RAZEM	106,08
67 d.1.3. 2	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-narożniki	m2		
		23,5 * 0,16 <m2/m>	m2	3,76	
				RAZEM	3,76
68 d.1.3. 2	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-narożniki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		23,5 * 0,16 <m2/m>	m2	3,76	
				RAZEM	3,76
69 d.1.3. 2	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-narożniki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		23,5 * 0,16 <m2/m>	m2	3,76	
				RAZEM	3,76
70 d.1.3. 2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		11,73	m	11,73	
				RAZEM	11,73
1.3.3		Prace inne			
71 d.1.3. 3	KNR-W 4-01 0353-04 cena zakładowa	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,0 * 1,08 * 4	szt.	4,32	
				RAZEM	4,32
72 d.1.3. 3	KNR-W 4-01 0353-07 cena zakładowa	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1,1 * 1,1 * 4	szt.	4,84	
				RAZEM	4,84
73 d.1.3. 3	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		4,32	m2	4,32	
				RAZEM	4,32
74 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-drzwi	m2		
		1,5 * 2,7 * 4 + 0,8 * 2,0	m2	17,80	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,80
75 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-drzwi	m2		
		1,5 * 2,7 * 4 + 0,8 * 2,0	m2	17,80	
				RAZEM	17,80
76 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-drzwi <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		1,5 * 2,7 * 4 + 0,8 * 2,0	m2	17,80	
				RAZEM	17,80
77 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-drzwi <i>Farba poliuretanowa Hempel Hemplathane Fast Dry</i>	m2		
		1,5 * 2,7 * 4 + 0,8 * 2,0	m2	17,80	
				RAZEM	17,80
78 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	
				RAZEM	1,20
79 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2 m2	0,00 1,20	
				RAZEM	1,20
80 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2 m2	0,00 1,20	
				RAZEM	1,20
81 d.1.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hemplathane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2 m2	0,00 1,20	
				RAZEM	1,20
82 d.1.3. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
83 d.1.3. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
84 d.1.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		0,5 * 7,0 * 0,035	m3	0,12	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5) * 0,035	m3	0,59	
				RAZEM	0,71
1.4		Belka podsuwnicowa			
85 d.1.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 33,5	m2	13,97	
		0,435 * 0,417 * 2 * 5	m2	1,81	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,78
86 d.1.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		0,417 * 33,5	m2	13,97	
		0,435 * 0,417 * 2 * 5	m2	1,81	
				RAZEM	15,78
87 d.1.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 33,5	m2	13,97	
		0,435 * 0,417 * 2 * 5	m2	1,81	
				RAZEM	15,78
88 d.1.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 33,5	m2	13,97	
		0,435 * 0,417 * 2 * 5	m2	1,81	
				RAZEM	15,78
1.5		Ściana za belką podsuwnicową			
89 d.1.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
90 d.1.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
91 d.1.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
92 d.1.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
93 d.1.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
94 d.1.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,15 * 33,5	m2	5,02	
				RAZEM	13,40
95 d.1.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,15 * 33,5	m2	5,02	
				RAZEM	13,40
96 d.1.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,15 * 33,5	m2	5,02	
				RAZEM	13,40
97 d.1.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,15 * 33,5	m2	5,02	
				RAZEM	13,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
99 d.1.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
100 d.1.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
101 d.1.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
102 d.1.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 33,5	m	37,02	
				RAZEM	37,02
1.6		Rampa pierwszego piętra			
1.6.1		Prace przygotowawcze			
103 d.1.6. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności z wpustów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.6.2		Prace naprawcze			
104 d.1.6. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 33,5	m2	23,78	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	40,03
105 d.1.6. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 33,5	m2	23,78	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	40,03
106 d.1.6. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 33,5	m2	23,78	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	40,03
107 d.1.6. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 33,5	m2	23,78	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	40,03

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 33,5	m2	23,78	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	40,03
109 d.1.6. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 33,5	m2	93,80	
				RAZEM	93,80
110 d.1.6. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		2,6 * 33,5	m2	87,10	
				RAZEM	87,10
111 d.1.6. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		33,5 * 2	m	67,00	
				RAZEM	67,00
112 d.1.6. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		5 * 2,8	m	14,00	
				RAZEM	14,00
113 d.1.6. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Sikaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
1.6.3		Prace inne			
114 d.1.6. 3	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		
		3	kpl	3,00	
				RAZEM	3,00
115 d.1.6. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
116 d.1.6. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 33,5	m2	29,04	
				RAZEM	29,04
117 d.1.6. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 33,5	m2	29,04	
				RAZEM	29,04
118 d.1.6. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 33,5	m2	29,04	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,04
119 d.1.6. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 33,5	m2	29,04	
				RAZEM	29,04
120 d.1.6. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
121 d.1.6. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
122 d.1.6. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		0,5 * 7,0 * 0,035	m3	0,12	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5) * 0,035	m3	0,59	
				RAZEM	0,71
1.6.4		Naprawa ściany na poziomie piętra			
1.6.4. 1		Prace przygotowawcze			
123 d.1.6. 4.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
124 d.1.6. 4.1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,5 * 0,4 * 2	m2	0,40	
				RAZEM	0,40
125 d.1.6. 4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		0,8 * 2,2	m2	1,76	
				RAZEM	7,59
1.6.4. 2		Prace naprawcze			
126 d.1.6. 4.2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		5,3 * 2,86 * 4	m2	60,63	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,85 * 2,2	m2	-6,27	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-3,95 * 1,3	m2	-5,14	
		-0,8 * 2,2	m2	-1,76	
		-0,5 * 0,4 * 2	m2	-0,40	
		0,5 * 5,3 * 3	m2	7,95	
				RAZEM	43,85
127 d.1.6. 4.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.1.6. 4.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 4	m2	60,63	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,85 * 2,2	m2	-6,27	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-3,95 * 1,3	m2	-5,14	
		-0,8 * 2,2	m2	-1,76	
		-0,5 * 0,4 * 2	m2	-0,40	
		0,5 * 5,3 * 3	m2	7,95	
				RAZEM	43,85
129 d.1.6. 4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 5	m2	11,44	
		5,3 * 2,86 * 4	m2	60,63	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,85 * 2,2	m2	-6,27	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-3,95 * 1,3	m2	-5,14	
		-0,8 * 2,2	m2	-1,76	
		-0,5 * 0,4 * 2	m2	-0,40	
		0,5 * 5,3 * 3	m2	7,95	
				RAZEM	69,24
130 d.1.6. 4.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 5	m2	11,44	
		5,3 * 2,86 * 4	m2	60,63	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,85 * 2,2	m2	-6,27	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-3,95 * 1,3	m2	-5,14	
		-0,8 * 2,2	m2	-1,76	
		0,5 * 5,3 * 3	m2	7,95	
				RAZEM	69,64
131 d.1.6. 4.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 5	m2	11,44	
		5,3 * 2,86 * 4	m2	60,63	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,85 * 2,2	m2	-6,27	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-3,95 * 1,3	m2	-5,14	
		-0,8 * 2,2	m2	-1,76	
		-0,5 * 0,4 * 2	m2	-0,40	
		0,5 * 5,3 * 3	m2	7,95	
				RAZEM	69,24
132 d.1.6. 4.2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5	m	3,50	
				RAZEM	3,50
1.6.4. 3		Prace inne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.1.6. 4.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
134 d.1.6. 4.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0	m	12,00	
				RAZEM	12,00
135 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-brama i drzwi	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		0,8 * 2,2	m2	1,76	
				RAZEM	7,59
136 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-brama i drzwi	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		0,8 * 2,2	m2	1,76	
				RAZEM	7,59
137 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-brama i drzwi <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		0,8 * 2,2	m2	1,76	
				RAZEM	7,59
138 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-brama i drzwi <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		0,8 * 2,2	m2	1,76	
				RAZEM	7,59
139 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		4,56 * 1,15	m2	5,24	
		0,5 * 0,4 * 2	m2	0,40	
				RAZEM	5,64
140 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		4,56 * 1,15	m2	5,24	
		0,5 * 0,4 * 2	m2	0,40	
				RAZEM	5,64
141 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		4,56 * 1,15	m2	5,24	
		0,5 * 0,4 * 2	m2	0,40	
				RAZEM	5,64
142 d.1.6. 4.3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		4,56 * 1,15	m2	5,24	
		0,5 * 0,4 * 2	m2	0,40	
				RAZEM	5,64

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143 d.1.6. 4.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
144 d.1.6. 4.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
145 d.1.6. 4.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		0,5 * 7,0 * 0,035	m3	0,12	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5) * 0,035	m3	0,59	
				RAZEM	0,71
1.7		Płyta stropowa			
146 d.1.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8 * 4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
147 d.1.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		33,5 * 3,25 * 0,3	m2	32,662	
				RAZEM	32,662
148 d.1.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		33,5 * 4	kg	134,000	
				RAZEM	134,000
149 d.1.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		33,5 * 3,25 * 0,10	m2	10,888	
				RAZEM	10,888
150 d.1.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		33,5 * 3,25 * 0,10	m2	10,888	
				RAZEM	10,888
151 d.1.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
152 d.1.7	KNR 7-12 0202-03 - analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		33,5 * 3,25 * 0,10	m2	10,888	
				RAZEM	10,888
153 d.1.7	KNR 7-12 0202-03 - analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		33,5 * 3,25 * 0,10	m2	10,888	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,888
154 d.1.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		33,5 * 3,25 * 0,1	m2 m2	0,000 10,888	
				RAZEM	10,888
155 d.1.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
156 d.1.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub. warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
157 d.1.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Gruntowanie podłoży betonowych - podkład akrylowy do gruntowania podłoży betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
158 d.1.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
159 d.1.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
160 d.1.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
161 d.1.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		0,5 * 7,0 * 0,035	m3	0,12	
		0,5 * (30,0 + 0,25 + 3,5) * 0,035	m3	0,59	
				RAZEM	0,71
1.8		Prace dodatkowe			
162 d.1.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00
2		Sekcja nr 2			
2.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
2.1.1		Prace przygotowawcze			
163 d.2.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
164 d.2.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165 d.2.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2 * 3	m2	3,63	
				RAZEM	3,63
2.1.2		Prace naprawcze			
166 d.2.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
167 d.2.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 30,0	m2	0,00	
		-0,5 * 2,2 * 3	m2	30,00	
			m2	-3,30	
				RAZEM	26,70
168 d.2.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 3	m2	-3,30	
				RAZEM	26,70
169 d.2.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 30,0	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
170 d.2.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 3	m2	-3,30	
				RAZEM	26,70
171 d.2.1. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		0,7 * 1,0	m2	0,70	
		2,0 * 0,6	m2	1,20	
		2,0 * 0,6	m2	1,20	
				RAZEM	3,10
172 d.2.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,55 * 2,2 * 3	m2	-3,63	
				RAZEM	26,37
173 d.2.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 3	m2	-3,30	
				RAZEM	26,70
174 d.2.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 3	m2	-3,30	
				RAZEM	26,70

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175 d.2.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 30,0 -0,5 * 2,2 * 3	m2 m2	30,00 -3,30	
				RAZEM	26,70
176 d.2.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
177 d.2.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściennej do podłoża z betonu	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
178 d.2.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
2.1.3		Prace inne			
179 d.2.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-50%	m2		
		0,25 * 2,2 * 3 * 0,5	m2	0,82	
				RAZEM	0,82
180 d.2.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		0,82	m2	0,82	
				RAZEM	0,82
181 d.2.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 3	m2	3,30	
				RAZEM	3,30
182 d.2.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 3	m2	3,30	
				RAZEM	3,30
183 d.2.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 3	m2	3,30	
				RAZEM	3,30
184 d.2.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 3	m2	3,30	
				RAZEM	3,30
185 d.2.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
186 d.2.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.2.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
2.2		Rampa na stropie piwnicy			
2.2.1		Prace przygotowawcze			
188 d.2.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2.2.2		Prace naprawcze			
189 d.2.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
190 d.2.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
191 d.2.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
192 d.2.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
193 d.2.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
194 d.2.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
195 d.2.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
196 d.2.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniona styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
197 d.2.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		5 * 3,5	m	17,50	
				RAZEM	17,50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198 d.2.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
2.2.3		Prace inne			
199 d.2.2. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
200 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa klapy zsypowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
201 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsypowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
202 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
203 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsypowej do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
204 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
205 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
206 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
207 d.2.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,40
208 d.2.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
209 d.2.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
210 d.2.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
2.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
2.3.1		Prace naprawcze			
211 d.2.3. 1	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4 * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
212 d.2.3. 1	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		$3,0 * 2 * 4$	m	24,000	
		$3,0 * 2$	m	6,000	
				RAZEM	30,000
213 d.2.3. 1	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4] * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
214 d.2.3. 1	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,180	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
215 d.2.3. 1	KNR 7-12 0202-03 - analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.2.3. 1	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
217 d.2.3. 1	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zapraw naprawczych typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	0,000	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	8,180	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	0,720	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	3,804	
			m2	0,530	
				RAZEM	15,354
218 d.2.3. 1	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		$(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4$	m2	8,18	
		$(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2$	m2	3,80	
				RAZEM	11,98
219 d.2.3. 1	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		$(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258$	m2	87,97	
		$-5,26 * 2,82 * 2$	m2	-29,67	
				RAZEM	58,30
220 d.2.3. 1	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		$5,5 * 0,2 * 2$	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
221 d.2.3. 1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		$(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258$	m2	87,97	
		$-5,26 * 2,82 * 2$	m2	-29,67	
		$(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4$	m2	8,18	
		$(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2$	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
222 d.2.3. 1	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258$	m2	87,97	
		$-5,26 * 2,82 * 2$	m2	-29,67	
		$(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4$	m2	8,18	
		$(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2$	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
223 d.2.3. 1	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		$(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258$	m2	87,97	
		$-5,26 * 2,82 * 2$	m2	-29,67	
		$(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4$	m2	8,18	
		$(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2$	m2	3,80	
				RAZEM	70,28

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.2.3. 1	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
225 d.2.3. 1	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
2.3.2		Prace inne			
226 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-bramy	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
227 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-bramy	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
228 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
229 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
230 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami i nad bramami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	3,18	
				RAZEM	4,38
231 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
232 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
233 d.2.3. 2	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
234 d.2.3. 2	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
235 d.2.3. 2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
236 d.2.3. 2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
2.4		Beka podsuwnicowa			
237 d.2.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
238 d.2.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
239 d.2.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
240 d.2.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
2.5		Ściana za belką podsuwnicową			
241 d.2.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
242 d.2.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
243 d.2.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
244 d.2.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczipnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
245 d.2.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.2.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
247 d.2.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapiać jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
248 d.2.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
249 d.2.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
250 d.2.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
251 d.2.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
252 d.2.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
253 d.2.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
254 d.2.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 30,0	m	33,15	
				RAZEM	33,15
2.6		Rampa pierwszego piętra			
2.6.1		Prace przygotowawcze			
255 d.2.6. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności z wpustów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2.6.2		Prace naprawcze			
256 d.2.6. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257 d.2.6. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
258 d.2.6. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
259 d.2.6. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	37,55
260 d.2.6. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
261 d.2.6. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 30,0	m2	84,00	
				RAZEM	84,00
262 d.2.6. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		2,6 * 30,0	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
263 d.2.6. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelninienia styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0 * 2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
264 d.2.6. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 2,8	m	11,20	
				RAZEM	11,20
265 d.2.6. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
2.6.3		Prace inne			
266 d.2.6. 3	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
267 d.2.6. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
268 d.2.6. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
269 d.2.6. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
270 d.2.6. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
271 d.2.6. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
272 d.2.6. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
273 d.2.6. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
274 d.2.6. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
2.6.4		Naprawa ściany na poziomie piętra			
2.6.4. 1		Prace przygotowawcze			
275 d.2.6. 4.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
276 d.2.6. 4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		4,6 * 1,15	m2	5,29	
				RAZEM	11,12
2.6.4. 2		Prace naprawcze			
277 d.2.6. 4.2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	61,81
278 d.2.6. 4.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
279 d.2.6. 4.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	61,81
280 d.2.6. 4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	94,06
281 d.2.6. 4.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	94,06
282 d.2.6. 4.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	94,06
283 d.2.6. 4.2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		0,2 * 31,5	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
284 d.2.6. 4.2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
2.6.4. 3		Prace inne			
285 d.2.6. 4.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
286 d.2.6. 4.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
287 d.2.6. 4.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
288 d.2.6. 4.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
289 d.2.6. 4.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
2.7		Płyta stropowa			
290 d.2.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8 * 4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
291 d.2.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,3	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
292 d.2.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		30,0 * 4	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
293 d.2.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
294 d.2.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
295 d.2.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
296 d.2.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,750
297 d.2.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
298 d.2.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zapraw naprawczych typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,1	m2	0,000	
			m2	9,750	
				RAZEM	9,750
299 d.2.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
300 d.2.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub. warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
301 d.2.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Gruntowanie podłoży betonowych - podkład akrylowy do gruntowania podłoży betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
302 d.2.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
303 d.2.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
304 d.2.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
305 d.2.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów poroźbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
2.8		Prace dodatkowe			
306 d.2.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00
3		Sekcja nr 3			
3.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
3.1.1		Prace przygotowawcze			
307 d.3.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
308 d.3.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
309 d.3.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2	m2	1,21	
				RAZEM	1,21
3.1.2		Prace naprawcze			
310 d.3.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
311 d.3.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 30,0	m2	0,00	
		-0,5 * 2,2	m2	30,00	
			m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
312 d.3.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2	m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
313 d.3.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 30,0	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
314 d.3.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2	m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
315 d.3.1. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		0,3 + 0,5	m2	0,80	
		1,8 * 1,0	m2	1,80	
				RAZEM	2,60
316 d.3.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,55 * 2,2	m2	-1,21	
				RAZEM	28,79
317 d.3.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2	m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
318 d.3.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2	m2	-1,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,90
319 d.3.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 30,0 -0,5 * 2,2	m2 m2	30,00 -1,10	
				RAZEM	28,90
320 d.3.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
321 d.3.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściiennej do podłoża z betonu	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
322 d.3.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
3.1.3		Prace inne			
323 d.3.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-50%	m2		
		0,25 * 2,2 * 0,5	m2	0,28	
				RAZEM	0,28
324 d.3.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		0,28	m2	0,28	
				RAZEM	0,28
325 d.3.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
326 d.3.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
327 d.3.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
328 d.3.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
329 d.3.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
330 d.3.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
331 d.3.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2		Rampa na stropie piwnicy			
3.2.1		Prace przygotowawcze			
332 d.3.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2.2		Prace naprawcze			
333 d.3.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
334 d.3.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
335 d.3.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
336 d.3.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
337 d.3.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
338 d.3.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
339 d.3.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
340 d.3.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
341 d.3.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 3,5	m	14,00	
				RAZEM	14,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
342 d.3.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
3.2.3		Prace inne			
343 d.3.2. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknię	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
344 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
345 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
346 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
347 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
348 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
349 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
350 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
351 d.3.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,40
352 d.3.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
353 d.3.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
354 d.3.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
3.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
3.3.1		Prace przygotowawcze			
355 d.3.3. 1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
356 d.3.3. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		5,26 * 2,82	m2	14,83	
				RAZEM	14,83
3.3.2		Prace naprawcze			
357 d.3.3. 2	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4 * 0,1	m2	0,818	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1	m2	0,212	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1	m2	0,072	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1	m2	0,380	
		[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
358 d.3.3. 2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		(3,0 * 2 * 0,2) * 4	m2	4,80	
		3,0 * 0,2 * 2	m2	1,20	
				RAZEM	6,00
359 d.3.3. 2	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		3,0 * 2 * 5	m	30,000	
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	33,000
360 d.3.3. 2	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4] * 0,1	m2	0,818	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1	m2	0,212	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1	m2	0,072	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
361 d.3.3. 2	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,180	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
362 d.3.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
363 d.3.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
364 d.3.3. 2	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,18	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,12	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,72	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,80	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,53	
				RAZEM	15,35
365 d.3.3. 2	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zapraw naprawczych typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	0,000	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	8,180	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
366 d.3.3. 2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		$(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258$	m2	87,97	
		$-5,26 * 2,82 * 2$	m2	-29,67	
				RAZEM	58,30
367 d.3.3. 2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		0,4 * 4,0	m2	1,60	
		0,4 * 1,5	m2	0,60	
		5,3 * 0,3	m2	1,59	
				RAZEM	3,79

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
368 d.3.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82	m2	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	85,12
369 d.3.3. 2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82	m2	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	85,12
370 d.3.3. 2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82	m2	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 26,5 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	26,70	
				RAZEM	108,02
371 d.3.3. 2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82	m2	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	85,12
372 d.3.3. 2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
3.3.3		Prace inne			
373 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-bramy	m2		
		5,26 * 2,82	m2	14,83	
				RAZEM	14,83
374 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-bramy	m2		
		5,26 * 2,82	m2	14,83	
				RAZEM	14,83
375 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		5,26 * 2,82	m2	14,83	
				RAZEM	14,83
376 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		5,26 * 2,82	m2	14,83	
				RAZEM	14,83
377 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami i nad bramami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,3 * 0,3	m2	1,59	
				RAZEM	2,79
378 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3	m2	1,20	
			m2	1,59	
				RAZEM	2,79
379 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3	m2	1,20	
			m2	1,59	
				RAZEM	2,79
380 d.3.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3	m2	1,20	
			m2	1,59	
				RAZEM	2,79
381 d.3.3. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
382 d.3.3. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
383 d.3.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
3.4		Belka podsuwnicowa			
384 d.3.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
385 d.3.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
386 d.3.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
387 d.3.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
3.5		Ściana za belką podsuwnicową			
388 d.3.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
389 d.3.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
390 d.3.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
391 d.3.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
392 d.3.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
393 d.3.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
394 d.3.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
395 d.3.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
396 d.3.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
397 d.3.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
398 d.3.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
399 d.3.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
400 d.3.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hemplathane Fast Dry</i>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
401 d.3.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 30,0	m	33,15	
				RAZEM	33,15
3.6		Rampa pierwszego piętra			
3.6.1		Prace przygotowawcze			
402 d.3.6. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności z wpustów	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
3.6.2		Prace naprawcze			
403 d.3.6. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
404 d.3.6. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
405 d.3.6. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
406 d.3.6. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	37,55
407 d.3.6. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
408 d.3.6. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 30,0	m2	84,00	
				RAZEM	84,00
409 d.3.6. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		2,6 * 30,0	m2	78,00	
				RAZEM	78,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
410 d.3.6. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0 * 2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
411 d.3.6. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 2,8	m	11,20	
				RAZEM	11,20
412 d.3.6. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
3.6.3		Prace inne			
413 d.3.6. 3	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
414 d.3.6. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
415 d.3.6. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
416 d.3.6. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
417 d.3.6. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
418 d.3.6. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hemplathane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
419 d.3.6. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
420 d.3.6. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
421 d.3.6. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
3.6.4		Naprawa ściany na poziomie piętra			
3.6.4. 1		Prace przygotowawcze			
422 d.3.6. 4.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
423 d.3.6. 4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
				RAZEM	5,83
3.6.4. 2		Prace naprawcze			
424 d.3.6. 4.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
425 d.3.6. 4.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
				RAZEM	67,10
426 d.3.6. 4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	99,35
427 d.3.6. 4.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	99,35
428 d.3.6. 4.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	99,35
3.6.4. 3		Prace inne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
429 d.3.6. 4.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
430 d.3.6. 4.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
431 d.3.6. 4.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
432 d.3.6. 4.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
433 d.3.6. 4.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
3.7		Płyta stropowa			
434 d.3.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8 * 4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
435 d.3.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,3	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
436 d.3.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		30,0 * 4	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
437 d.3.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
438 d.3.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
439 d.3.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
440 d.3.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
441 d.3.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
442 d.3.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,1	m2	0,000	
			m2	9,750	
				RAZEM	9,750
443 d.3.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
444 d.3.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub. warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
445 d.3.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Gruntowanie podłoży betonowych - podkład akrylowy do gruntowania podłoży betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
446 d.3.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
447 d.3.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
448 d.3.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
449 d.3.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
3.8		Prace dodatkowe			
450 d.3.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Sekcja nr 4			
4.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
4.1.1		Prace przygotowawcze			
451 d.4.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
452 d.4.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
453 d.4.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2 * 2	m2	2,42	
				RAZEM	2,42
4.1.2		Prace naprawcze			
454 d.4.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
455 d.4.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 30,0	m2	0,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	30,00	
			m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
456 d.4.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
457 d.4.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 30,0	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
458 d.4.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
459 d.4.1. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		2,5 * 1,0	m2	2,50	
		1,2 * 0,3	m2	0,36	
				RAZEM	2,86
460 d.4.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,55 * 2,2 * 2	m2	-2,42	
				RAZEM	27,58

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
461 d.4.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
462 d.4.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
463 d.4.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
464 d.4.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
465 d.4.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściennej do podłoża z betonu	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
466 d.4.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
4.1.3		Prace inne			
467 d.4.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-50%	m2		
		0,25 * 2,2 * 2 * 0,52	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
468 d.4.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklzenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		0,57	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
469 d.4.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
470 d.4.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
471 d.4.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
472 d.4.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hemplathane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,20
473 d.4.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
474 d.4.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
475 d.4.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
4.2		Rampa na stropie piwnicy			
4.2.1		Prace przygotowawcze			
476 d.4.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4.2.2		Prace naprawcze			
477 d.4.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
478 d.4.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
479 d.4.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
480 d.4.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
481 d.4.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
482 d.4.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
483 d.4.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
484 d.4.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniona styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
485 d.4.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 3,5	m	14,00	
				RAZEM	14,00
486 d.4.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
4.2.3		Prace inne			
487 d.4.2. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
488 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
489 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
490 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
491 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
492 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
493 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,40
494 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
495 d.4.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
496 d.4.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
497 d.4.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
498 d.4.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
4.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
4.3.1		Prace przygotowawcze			
499 d.4.3. 1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
500 d.4.3. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
4.3.2		Prace naprawcze			
501 d.4.3. 2	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4 * 0,1	m2	0,818	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1	m2	0,212	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1	m2	0,072	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1	m2	0,380	
		[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
502 d.4.3. 2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szcpej	m2		
		(3,0 * 2 * 0,2) * 4	m2	4,80	
		3,0 * 0,2 * 2	m2	1,20	
				RAZEM	6,00
503 d.4.3. 2	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		3,0 * 2 * 5	m	30,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	33,000
504 d.4.3. 2	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4] * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
505 d.4.3. 2	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,180	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
506 d.4.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
507 d.4.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
508 d.4.3. 2	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,18	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,12	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,72	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,80	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,53	
				RAZEM	15,35
509 d.4.3. 2	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	0,000	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	8,180	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
510 d.4.3. 2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		$(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258$	m2	87,97	
		$-5,26 * 2,82 * 2$	m2	-29,67	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,30
511 d.4.3. 2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m ²	m ²		
		5,5 * 0,2 * 2	m ²	2,20	
				RAZEM	2,20
512 d.4.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m ²	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m ²	8,18	
		(0,48 * 2,5 + 0,7 * 0,9) * 2	m ²	3,66	
				RAZEM	70,14
513 d.4.3. 2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m ²	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m ²	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m ²	3,80	
				RAZEM	70,28
514 d.4.3. 2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m ²	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m ²	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m ²	3,80	
				RAZEM	70,28
515 d.4.3. 2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m ²	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m ²	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m ²	3,80	
				RAZEM	70,28
516 d.4.3. 2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
4.3.3		Prace inne			
517 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-bramy	m ²		
		5,26 * 2,82 * 2	m ²	29,67	
				RAZEM	29,67
518 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-bramy	m ²		
		5,26 * 2,82 * 2	m ²	29,67	
				RAZEM	29,67
519 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m ²		
		5,26 * 2,82 * 2	m ²	29,67	
				RAZEM	29,67

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
520 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
521 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami i nad bramami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	3,18	
				RAZEM	4,38
522 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
523 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
524 d.4.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
525 d.4.3. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
526 d.4.3. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
527 d.4.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
4.4		Belka podsuwnicowa			
528 d.4.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
529 d.4.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
530 d.4.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
531 d.4.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
4.5		Ściana za belką podsuwnicową			
532 d.4.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
533 d.4.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
534 d.4.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
535 d.4.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szcpejnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
536 d.4.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
537 d.4.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
538 d.4.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
539 d.4.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szcpejnej	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
540 d.4.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
541 d.4.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
542 d.4.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
543 d.4.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
544 d.4.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
545 d.4.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 30,0	m	33,15	
				RAZEM	33,15
4.6		Rampa pierwszego piętra			
4.6.1		Prace przygotowawcze			
546 d.4.6. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności z wpustów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4.6.2		Prace naprawcze			
547 d.4.6. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
548 d.4.6. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
549 d.4.6. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
550 d.4.6. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	37,55
551 d.4.6. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
552 d.4.6. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 30,0	m2	84,00	
				RAZEM	84,00
553 d.4.6. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antyposlizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		2,6 * 30,0	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
554 d.4.6. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0 * 2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
555 d.4.6. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 2,8	m	11,20	
				RAZEM	11,20
556 d.4.6. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
4.6.3		Prace inne			
557 d.4.6. 3	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
558 d.4.6. 3	cena zakładowa	Kłamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
559 d.4.6. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
560 d.4.6. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
561 d.4.6. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
562 d.4.6. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
563 d.4.6. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
564 d.4.6. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
565 d.4.6. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
4.6.4		Naprawa ściany na poziomie piętra			
4.6.4. 1		Prace przygotowawcze			
566 d.4.6. 4.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
567 d.4.6. 4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		2,24 * 1,15	m2	2,58	
		4,6 * 1,15	m2	5,29	
				RAZEM	13,70
4.6.4. 2		Prace naprawcze			
568 d.4.6. 4.2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	59,23
569 d.4.6. 4.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
570 d.4.6. 4.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	59,23
571 d.4.6. 4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	91,48
572 d.4.6. 4.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	91,48
573 d.4.6. 4.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	91,48
574 d.4.6. 4.2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
4.6.4. 3		Prace inne			
575 d.4.6. 4.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
576 d.4.6. 4.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
577 d.4.6. 4.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
578 d.4.6. 4.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
579 d.4.6. 4.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
4.7		Płyta stropowa			
580 d.4.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8 * 4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
581 d.4.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,3	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
582 d.4.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		30,0 * 4	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
583 d.4.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
584 d.4.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
585 d.4.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
586 d.4.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
587 d.4.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
588 d.4.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow.płaskiej grub.jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,1	m2	0,000	
			m2	9,750	
				RAZEM	9,750
589 d.4.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
590 d.4.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub.warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
591 d.4.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Gruntowanie podłoży betonowych - podkład akrylowy do gruntowania podłoży betonowych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
592 d.4.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
593 d.4.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
594 d.4.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
595 d.4.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
4.8		Prace dodatkowe			
596 d.4.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00
5		sekcja nr 5			
5.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
5.1.1		Prace przygotowawcze			
597 d.5.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
598 d.5.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
599 d.5.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2 * 2	m2	2,42	
				RAZEM	2,42
5.1.2		Prace naprawcze			
600 d.5.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
601 d.5.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 30,0	m2	0,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	30,00	
				-2,20	
				RAZEM	27,80
602 d.5.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
603 d.5.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 30,0	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
604 d.5.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
605 d.5.1. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrutka półkryjąca	m2		
		2,5 * 1,0	m2	2,50	
		1,2 * 0,3	m2	0,36	
				RAZEM	2,86
606 d.5.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,55 * 2,2 * 2	m2	-2,42	
				RAZEM	27,58
607 d.5.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
608 d.5.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
609 d.5.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
610 d.5.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
611 d.5.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściiennej do podłoża z betonu	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
612 d.5.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
5.1.3		Prace inne			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
613 d.5.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-50%	m2		
		0,25 * 2,2 * 2 * 0,52	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
614 d.5.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		0,57	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
615 d.5.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
616 d.5.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
617 d.5.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
618 d.5.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
619 d.5.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
620 d.5.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
621 d.5.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
5.2		Rampa na stropie piwnicy			
5.2.1		Prace przygotowawcze			
622 d.5.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5.2.2		Prace naprawcze			
623 d.5.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
624 d.5.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,00
625 d.5.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
626 d.5.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
627 d.5.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
628 d.5.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
629 d.5.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekkiej antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
630 d.5.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelnienie styku ze ścianą Sikaflex PRO 3 Wf	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
631 d.5.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczerpnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 3,5	m	14,00	
				RAZEM	14,00
632 d.5.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
5.2.3		Prace inne			
633 d.5.2. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
634 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa klapy zsypowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
635 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsypowej do piwnicy	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
636 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
637 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa kłapy zsypowej do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
638 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
639 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
640 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
641 d.5.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
642 d.5.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
643 d.5.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
644 d.5.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
5.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
5.3.1		Prace przygotowawcze			
645 d.5.3. 1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
646 d.5.3. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
5.3.2		Prace naprawcze			
647 d.5.3. 2	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4 * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
648 d.5.3. 2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		$(3,0 * 2 * 0,2) * 4$	m2	4,80	
		$3,0 * 0,2 * 2$	m2	1,20	
				RAZEM	6,00
649 d.5.3. 2	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		$3,0 * 2 * 5$	m	30,000	
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	33,000
650 d.5.3. 2	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4] * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
651 d.5.3. 2	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,180	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
652 d.5.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
653 d.5.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,535	m2	1,535	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,535
654 d.5.3. 2	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4	m2	8,18	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 4]	m2	2,12	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4]	m2	0,72	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2	m2	3,80	
		[0,1 * 2,65] * 2	m2	0,53	
				RAZEM	15,35
655 d.5.3. 2	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zapraw naprawczych typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4	m2	0,000	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 4]	m2	8,180	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4]	m2	2,120	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4]	m2	0,720	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2	m2	3,804	
		[0,1 * 2,65] * 2	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
656 d.5.3. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	0,00	
			m2	10,50	
				RAZEM	10,50
657 d.5.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
658 d.5.3. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
659 d.5.3. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
660 d.5.3. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
661 d.5.3. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	10,50	
				RAZEM	10,50
662 d.5.3. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		5,25 * 1,0 * 2	m2	10,50	
				RAZEM	10,50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
663 d.5.3. 2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
				RAZEM	58,30
664 d.5.3. 2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		1,2 * 1,2	m2	1,44	
				RAZEM	1,44
665 d.5.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
666 d.5.3. 2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
667 d.5.3. 2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczerwnej	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
668 d.5.3. 2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
669 d.5.3. 2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
5.3.3		Prace inne			
670 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-bramy	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
671 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-bramy	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
672 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
673 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
674 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami i nad bramami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	3,18	
				RAZEM	4,38
675 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
676 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
677 d.5.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
678 d.5.3. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
679 d.5.3. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
680 d.5.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
5.4		Belka podsuwnicowa			
681 d.5.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
682 d.5.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
683 d.5.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
684 d.5.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
5.5		Ściana za belką podsuwnicową			
685 d.5.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
686 d.5.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
687 d.5.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
688 d.5.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
689 d.5.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
690 d.5.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
691 d.5.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
692 d.5.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
693 d.5.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
694 d.5.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,00
695 d.5.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
696 d.5.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
697 d.5.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
698 d.5.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 30,0	m	33,15	
				RAZEM	33,15
5.6		Rampa pierwszego piętra			
5.6.1		Prace przygotowawcze			
699 d.5.6. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności z wpustów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5.6.2		Prace naprawcze			
700 d.5.6. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
701 d.5.6. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
702 d.5.6. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
703 d.5.6. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	37,55
704 d.5.6. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35,85
705 d.5.6. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 30,0	m2	84,00	
				RAZEM	84,00
706 d.5.6. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antyposlizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		2,6 * 30,0	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
707 d.5.6. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikaflex PRO 3 Wf	m		
		30,0 * 2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
708 d.5.6. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 2,8	m	11,20	
				RAZEM	11,20
709 d.5.6. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
5.6.3		Prace inne			
710 d.5.6. 3	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
711 d.5.6. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
712 d.5.6. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
713 d.5.6. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
714 d.5.6. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
715 d.5.6. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
716 d.5.6. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
717 d.5.6. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
718 d.5.6. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
5.6.4		Naprawa ściany na poziomie piętra			
5.6.4. 1		Prace przygotowawcze			
719 d.5.6. 4.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
720 d.5.6. 4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
		4,6 * 1,15	m2	5,29	
				RAZEM	11,12
5.6.4. 2		Prace naprawcze			
721 d.5.6. 4.2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	59,23
722 d.5.6. 4.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
723 d.5.6. 4.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	59,23
724 d.5.6. 4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-2,24 * 1,15	m2	-2,58	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-4,6 * 1,15 (0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6 0,8 * 2,86 * 8	m2 m2 m2	-5,29 13,95 18,30	
				RAZEM	91,48
725 d.5.6. 4.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		5,3 * 2,86 * 3 4,8 * 2,86 * 2 -2,65 * 2,2 -2,24 * 1,15 -4,6 * 1,15 (0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6 0,8 * 2,86 * 8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45,47 27,46 -5,83 -2,58 -5,29 13,95 18,30	
				RAZEM	91,48
726 d.5.6. 4.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3 4,8 * 2,86 * 2 -2,65 * 2,2 -2,24 * 1,15 -4,6 * 1,15 (0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6 0,8 * 2,86 * 8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45,47 27,46 -5,83 -2,58 -5,29 13,95 18,30	
				RAZEM	91,48
727 d.5.6. 4.2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
5.6.4. 3		Prace inne			
728 d.5.6. 4.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
729 d.5.6. 4.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
730 d.5.6. 4.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
731 d.5.6. 4.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
732 d.5.6. 4.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
5.7		Płyta stropowa			
733 d.5.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8 * 4	szt.	32,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,000
734 d.5.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,3	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
735 d.5.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		30,0 * 4	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
736 d.5.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
737 d.5.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
738 d.5.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
739 d.5.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
740 d.5.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
741 d.5.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow.płaskiej grub.jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,1	m2	0,000	
			m2	9,750	
				RAZEM	9,750
742 d.5.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
743 d.5.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub.warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
744 d.5.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Gruntowanie podłoży betonowych - podkład akrylowy do gruntowania podłoży betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	108,875
745 d.5.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
746 d.5.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
747 d.5.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
748 d.5.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
5.8		Prace dodatkowe			
749 d.5.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00
6		Sekcja nr 6			
6.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
6.1.1		Prace przygotowawcze			
750 d.6.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
751 d.6.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
752 d.6.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2 * 2	m2	2,42	
				RAZEM	2,42
6.1.2		Prace naprawcze			
753 d.6.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
754 d.6.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 30,0	m2	0,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	30,00	
			m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
755 d.6.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
756 d.6.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 30,0	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
757 d.6.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
758 d.6.1. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		2,5 * 1,0	m2	2,50	
		1,2 * 0,3	m2	0,36	
				RAZEM	2,86
759 d.6.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,55 * 2,2 * 2	m2	-2,42	
				RAZEM	27,58
760 d.6.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
761 d.6.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
762 d.6.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2 * 2	m2	-2,20	
				RAZEM	27,80
763 d.6.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
764 d.6.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściennej do podłoża z betonu	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
765 d.6.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
6.1.3		Prace inne			
766 d.6.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-50%	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25 * 2,2 * 2 * 0,52	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
767 d.6.1. 3	KNR-W 2-02 0127-06 analogia	Uzupełnieni okien z pustaków szklanych	m2		
		0,57	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
768 d.6.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		0,57	m2	0,57	
				RAZEM	0,57
769 d.6.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
770 d.6.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
771 d.6.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
772 d.6.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2 * 2	m2	2,20	
				RAZEM	2,20
773 d.6.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
774 d.6.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
775 d.6.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
6.2		Rampa na stropie piwnicy			
6.2.1		Prace przygotowawcze			
776 d.6.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6.2.2		Prace naprawcze			
777 d.6.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
778 d.6.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
779 d.6.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
780 d.6.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
781 d.6.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
782 d.6.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
783 d.6.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antyposlizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
784 d.6.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
785 d.6.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 3,5	m	14,00	
				RAZEM	14,00
786 d.6.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
6.2.3		Prace inne			
787 d.6.2. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
788 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa kłapy zsypowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,76
789 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
790 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluzy wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
791 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa klapy zsykowej do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
792 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
793 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
794 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
795 d.6.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
796 d.6.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
797 d.6.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
798 d.6.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
6.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
6.3.1		Prace przygotowawcze			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
799 d.6.3. 1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
800 d.6.3. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
6.3.2		Prace naprawcze			
801 d.6.3. 2	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4 * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
802 d.6.3. 2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szepnej	m2		
		$(3,0 * 2 * 0,2) * 4$	m2	4,80	
		$3,0 * 0,2 * 2$	m2	1,20	
				RAZEM	6,00
803 d.6.3. 2	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		$3,0 * 2 * 5$	m	30,000	
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	33,000
804 d.6.3. 2	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4] * 0,1$	m2	0,818	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,212	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4] * 0,1$	m2	0,072	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2 * 0,1$	m2	0,380	
		$[0,1 * 2,65] * 2 * 0,1$	m2	0,053	
				RAZEM	1,535
805 d.6.3. 2	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,180	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
806 d.6.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
807 d.6.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,535	m2	1,535	
				RAZEM	1,535
808 d.6.3. 2	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	8,18	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	2,12	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,72	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,80	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,53	
				RAZEM	15,35
809 d.6.3. 2	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow.płaskiej grub.jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		$[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 4$	m2	0,000	
		$[0,1 * 2,65 * 2 * 4]$	m2	8,180	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	2,120	
		$[0,1 * 0,9 * 2 * 4]$	m2	0,720	
		$[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 2$	m2	3,804	
		$[0,1 * 2,65] * 2$	m2	0,530	
				RAZEM	15,354
810 d.6.3. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		5,25 * 1,0	m2	0,00	
		5,25 * 1,2	m2	5,25	
		5,5 * 0,6	m2	6,30	
		5,5 * 1,3	m2	3,30	
		5,25 * 0,8	m2	7,15	
				4,20	
				RAZEM	26,20
811 d.6.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,25 * 1,0	m2	5,25	
		5,25 * 1,2	m2	6,30	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 1,3	m2	7,15	
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
				RAZEM	26,20
812 d.6.3. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		5,25 * 1,0	m2	5,25	
		5,25 * 1,2	m2	6,30	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 1,3	m2	7,15	
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
				RAZEM	26,20
813 d.6.3. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		5,25 * 1,0	m2	5,25	
		5,25 * 1,2	m2	6,30	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 1,3	m2	7,15	
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
				RAZEM	26,20
814 d.6.3. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		5,25 * 1,0	m2	5,25	
		5,25 * 1,2	m2	6,30	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 1,3	m2	7,15	
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
				RAZEM	26,20
815 d.6.3. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		5,25 * 1,0	m2	5,25	
		5,25 * 1,2	m2	6,30	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 1,3	m2	7,15	
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
				RAZEM	26,20
816 d.6.3. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		5,25 * 1,0	m2	5,25	
		5,25 * 1,2	m2	6,30	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 1,3	m2	7,15	
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
				RAZEM	26,20
817 d.6.3. 2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
				RAZEM	58,30
818 d.6.3. 2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		1,2 * 1,2	m2	1,44	
				RAZEM	1,44
819 d.6.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
820 d.6.3. 2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
821 d.6.3. 2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
822 d.6.3. 2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 4	m2	8,18	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9) * 2	m2	3,80	
				RAZEM	70,28
823 d.6.3. 2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
6.3.3		Prace inne			
824 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-bramy	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
825 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-bramy	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
826 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
827 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hemplathane Fast Dry</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
828 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami i nad bramami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	3,18	
				RAZEM	4,38
829 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
830 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,38
831 d.6.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
			m2	3,18	
				RAZEM	4,38
832 d.6.3. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
833 d.6.3. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
834 d.6.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
6.4		Belka podsuwnicowa			
835 d.6.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
836 d.6.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
837 d.6.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
838 d.6.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
6.5		Ściana za belką podsuwnicową			
839 d.6.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
840 d.6.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
841 d.6.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
842 d.6.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
843 d.6.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
844 d.6.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
845 d.6.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
846 d.6.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
847 d.6.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
848 d.6.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
849 d.6.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
850 d.6.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
851 d.6.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 5	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
852 d.6.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 30,0	m	33,15	
				RAZEM	33,15
6.6		Rampa pierwszego piętra			
6.6.1		Prace przygotowawcze			
853 d.6.6. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności z wpustów	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6.6.2		Prace naprawcze			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
854 d.6.6. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
855 d.6.6. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
856 d.6.6. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
857 d.6.6. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	37,55
858 d.6.6. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
859 d.6.6. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 30,0	m2	84,00	
				RAZEM	84,00
860 d.6.6. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekki antyposlizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		2,6 * 30,0	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
861 d.6.6. 2	kalk. własna	Cokół wyobloniony na ścianę + uszczelniniona styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0 * 2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
862 d.6.6. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		4 * 2,8	m	11,20	
				RAZEM	11,20

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
863 d.6.6. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
6.6.3		Prace inne			
864 d.6.6. 3	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
865 d.6.6. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
866 d.6.6. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
867 d.6.6. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
868 d.6.6. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
869 d.6.6. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
870 d.6.6. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
871 d.6.6. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
872 d.6.6. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porzbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
6.6.4		Naprawa ściany na poziomie piętra			
6.6.4. 1		Prace przygotowawcze			
873 d.6.6. 4.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
874 d.6.6. 4.1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		4,55 * 1,3	m2	5,92	
				RAZEM	5,92
875 d.6.6. 4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
				RAZEM	5,83
6.6.4. 2		Prace naprawcze			
876 d.6.6. 4.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
877 d.6.6. 4.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
				RAZEM	55,89
878 d.6.6. 4.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	88,14
879 d.6.6. 4.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	88,14
880 d.6.6. 4.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
		-4,55 * 1,3	m2	-5,92	
		-4,6 * 1,15	m2	-5,29	
		(0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6	m2	13,95	
		0,8 * 2,86 * 8	m2	18,30	
				RAZEM	88,14
881 d.6.6. 4.2	KNR 7-11 0605-08	Wypełnianie szczelin dylatacyjnych pionowych ze sznurem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,3	m	3,30	
				RAZEM	3,30
882 d.6.6. 4.2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5 * 2	m	7,00	
				RAZEM	7,00
6.6.4. 3		Prace inne			
883 d.6.6. 4.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
884 d.6.6. 4.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
885 d.6.6. 4.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
886 d.6.6. 4.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
887 d.6.6. 4.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
6.7		Płyta stropowa			
888 d.6.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8 * 4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
889 d.6.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,3	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
890 d.6.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębowanych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		30,0 * 4	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
891 d.6.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
892 d.6.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
893 d.6.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
894 d.6.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
895 d.6.7	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
896 d.6.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow.płaskiej grub.jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,1	m2	0,000	
			m2	9,750	
				RAZEM	9,750
897 d.6.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
898 d.6.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub.warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
899 d.6.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Gruntowanie podłoży betonowych - podkład akrylowy do gruntowania podłoży betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
900 d.6.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
901 d.6.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
902 d.6.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
903 d.6.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.8		Prace dodatkowe			
904 d.6.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00
7		Sekcja nr 7			
7.1		Ściana ramy od poziomu podłoża do poziomu rampy			
7.1.1		Prace przygotowawcze			
905 d.7.1. 1	kalk. własna	Zabezpieczenie terenu prac remontowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
906 d.7.1. 1	KNP 16 0524 -01.02	Oczyszczenie miejsca przy ścianach piwnicy z trawy	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
907 d.7.1. 1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		0,55 * 2,2	m2	1,21	
				RAZEM	1,21
7.1.2		Prace naprawcze			
908 d.7.1. 2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
909 d.7.1. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		1,0 * 30,0	m2	0,00	
		-0,5 * 2,2	m2	30,00	
			m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
910 d.7.1. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2	m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
911 d.7.1. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,3 * 30,0	m2	9,00	
				RAZEM	9,00
912 d.7.1. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		1,0 * 30,0	m2	30,00	
		-0,5 * 2,2	m2	-1,10	
				RAZEM	28,90
913 d.7.1. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		2,5 * 1,0	m2	2,50	
		1,2 * 0,3	m2	0,36	
				RAZEM	2,86

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
914 d.7.1. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		1,0 * 30,0 -0,55 * 2,2	m2 m2	30,00 -1,21	
				RAZEM	28,79
915 d.7.1. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		1,0 * 30,0 -0,5 * 2,2	m2 m2	30,00 -1,10	
				RAZEM	28,90
916 d.7.1. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		1,0 * 30,0 -0,5 * 2,2	m2 m2	30,00 -1,10	
				RAZEM	28,90
917 d.7.1. 2	KNR AT-26 0303-03	Malowanie tynków renowacyjnych - dodatek za każdą następną warstwę przy aplikacji ręcznej	m2		
		1,0 * 30,0 -0,5 * 2,2	m2 m2	30,00 -1,10	
				RAZEM	28,90
918 d.7.1. 2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		30,0	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
919 d.7.1. 2	KNR 0-28 2629-03	Montaż listew ściennej do podłoża z betonu	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
920 d.7.1. 2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		0,3 * 30,0	m3	9,00	
				RAZEM	9,00
7.1.3		Prace inne			
921 d.7.1. 3	KNNR-W 3 1101-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych metalowych-50%	m2		
		0,25 * 2,2 * 0,52	m2	0,29	
				RAZEM	0,29
922 d.7.1. 3	KNR 2-22 1103-05 analogia	Szklenie ram metalowych szklarni szkłem płaskim z krojeniem (cięciem) szyb o powierzchni do 0.50 m2	m2		
		0,29	m2	0,29	
				RAZEM	0,29
923 d.7.1. 3	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
924 d.7.1. 3	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
925 d.7.1. 3	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
926 d.7.1. 3	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempathane Fast Dry</i>	m2		
		0,5 * 2,2	m2	1,10	
				RAZEM	1,10
927 d.7.1. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
928 d.7.1. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
929 d.7.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
7.2		Rampa na stropie piwnicy			
7.2.1		Prace przygotowawcze			
930 d.7.2. 1	kalk. własna	Usunięcie roślinności	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
7.2.2		Prace naprawcze			
931 d.7.2. 2	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
932 d.7.2. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
933 d.7.2. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
934 d.7.2. 2	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
935 d.7.2. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,5 * 30,0	m2	15,00	
				RAZEM	15,00
936 d.7.2. 2	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
937 d.7.2. 2	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretonowo- cementowy w wersji lekkiej antyposlizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		
		3,78 * 30,0	m2	113,40	
				RAZEM	113,40
938 d.7.2. 2	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelnienie styku ze ścianą Sikalfex PRO 3 Wf	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
939 d.7.2. 2	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczelin Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		5 * 3,5	m	17,50	
				RAZEM	17,50
940 d.7.2. 2	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		3,5	mb	3,50	
				RAZEM	3,50
7.2.3		Prace inne			
941 d.7.2. 3	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
942 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-pokrywa kłapy zsympowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
943 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych-pokrywa kłapy zsympowej do piwnicy	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
944 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-pokrywa śluz wejściowe do piwnicy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76
945 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-pokrywa kłapy zsympowej do piwnicy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		3,7 * 2,15 * 2	m2	15,91	
		0,5 * 3,7 * 2	m2	3,70	
		0,5 * 2,15 * 2	m2	2,15	
				RAZEM	21,76

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
946 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
947 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
948 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--kątownik ochronny <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
949 d.7.2. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-kątownik ochronny <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		30,0 * 0,48 <m2/m>	m2	14,40	
				RAZEM	14,40
950 d.7.2. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
951 d.7.2. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
952 d.7.2. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
7.3		Naprawa ściany na poziomie parteru			
7.3.1		Prace przygotowawcze			
953 d.7.3. 1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
954 d.7.3. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
7.3.2		Prace naprawcze			
955 d.7.3. 2	KNR K-55 0107-08 0107-10 analogia	Skucie nierówności i odspojonych fragmentów betonu słupa i głowicy (10% powierzchni betonu słupa wraz z głowicą) oraz wykucie bruzd wokół prętów głównych zbrojenia przy głębokości i szerokości do 5 cm wraz z rozkuciem bruzd wokół skorodowanych strzemion i wykucie narożnych kątowników ochronnych	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5 * 0,1	m2	1,022	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 5] * 0,1	m2	0,265	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 5] * 0,1	m2	0,090	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 0,1	m2	0,190	
		[0,1 * 2,65] * 0,1	m2	0,026	
				RAZEM	1,593

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
956 d.7.3. 2	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szpempnej	m2		
		(3,0 * 2 * 0,2) * 5	m2	6,00	
		3,0 * 0,2	m2	0,60	
				RAZEM	6,60
957 d.7.3. 2	wycena indywidualna	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - kątowniki wzmacniające na narożach słupów	m		
		3,0 * 2 * 5	m	30,000	
		3,0	m	3,000	
				RAZEM	33,000
958 d.7.3. 2	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 - 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5] * 0,1	m2	1,022	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 5] * 0,1	m2	0,265	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 5] * 0,1	m2	0,090	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9] * 0,1	m2	0,190	
		[0,1 * 2,65] * 0,1	m2	0,026	
				RAZEM	1,593
959 d.7.3. 2	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni bocznych i wewnętrznych słupa - konstrukcja betonowa	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5	m2	10,225	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 5]	m2	2,650	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 5]	m2	0,900	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9]	m2	1,902	
		[0,1 * 2,65]	m2	0,265	
				RAZEM	15,942
960 d.7.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		1,593	m2	1,593	
				RAZEM	1,593
961 d.7.3. 2	KNR 7-12 0202-03 - anlaogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		1,593	m2	1,593	
				RAZEM	1,593
962 d.7.3. 2	KNR K-55 0112-04	Szpachlowanie powierzchni betonowych - wtopienie siatki z włókna szklanego	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5	m2	10,22	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 5]	m2	2,65	
		[0,1 * 0,9 * 2 * 5]	m2	0,90	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9]	m2	1,90	
		[0,1 * 2,65]	m2	0,26	
				RAZEM	15,93
963 d.7.3. 2	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow.płaskiej grub.jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zaprawami naprawczymi typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		[(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9)] * 5	m2	0,000	
		[0,1 * 2,65 * 2 * 5]	m2	10,225	
			m2	2,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,1 * 0,9 * 2 * 4]	m2	0,720	
		[0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9]	m2	1,902	
		[0,1 * 2,65]	m2	0,265	
				RAZEM	15,762
964 d.7.3. 2	KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą.	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny.	m2		
		5,25 * 0,8	m2	0,00	
		5,5 * 0,6	m2	4,20	
		5,5 * 0,2	m2	3,30	
			m2	1,10	
				RAZEM	8,60
965 d.7.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 0,2	m2	1,10	
				RAZEM	8,60
966 d.7.3. 2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 0,2	m2	1,10	
				RAZEM	8,60
967 d.7.3. 2	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 0,2	m2	1,10	
				RAZEM	8,60
968 d.7.3. 2	KNR AT-26 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m2		
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 0,2	m2	1,10	
				RAZEM	8,60
969 d.7.3. 2	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 0,2	m2	1,10	
				RAZEM	8,60
970 d.7.3. 2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		5,25 * 0,8	m2	4,20	
		5,5 * 0,6	m2	3,30	
		5,5 * 0,2	m2	1,10	
				RAZEM	8,60
971 d.7.3. 2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m2	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m2	-29,67	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58,30
972 d.7.3. 2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m ²	m ²		
		1,0 * 1,0	m ²	1,00	
				RAZEM	1,00
973 d.7.3. 2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82	m ²	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5	m ²	10,22	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9)	m ²	1,90	
				RAZEM	85,26
974 d.7.3. 2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82 * 2	m ²	-29,67	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5	m ²	10,22	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9)	m ²	1,90	
				RAZEM	70,42
975 d.7.3. 2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82	m ²	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5	m ²	10,22	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9)	m ²	1,90	
				RAZEM	85,26
976 d.7.3. 2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m ²		
		(5,25 * 2 + 5,5 * 3) * 3,258	m ²	87,97	
		-5,26 * 2,82	m ²	-14,83	
		(0,5 * 2,65 + 0,8 * 0,9) * 5	m ²	10,22	
		(0,48 * 2,65 + 0,7 * 0,9)	m ²	13,35	
				RAZEM	96,71
977 d.7.3. 2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5	m	3,50	
				RAZEM	3,50
7.3.3		Prace inne			
978 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-bramy	m ²		
		5,26 * 2,82 * 2	m ²	29,67	
				RAZEM	29,67
979 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych-bramy	m ²		
		5,26 * 2,82 * 2	m ²	29,67	
				RAZEM	29,67
980 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m ²		
		5,26 * 2,82 * 2	m ²	29,67	
				RAZEM	29,67

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
981 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych-bramy <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		5,26 * 2,82 * 2	m2	29,67	
				RAZEM	29,67
982 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)-belki stalowe nad słupami i nad bramami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	1,20	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	3,18	
				RAZEM	4,38
983 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
				RAZEM	4,38
984 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
				RAZEM	4,38
985 d.7.3. 3	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych--belki stalowe nad słupami <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,2 * 1,0 * 6	m2	0,00	
		5,3 * 0,3 * 2	m2	1,20	
				RAZEM	4,38
986 d.7.3. 3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
987 d.7.3. 3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
988 d.7.3. 3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porożbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
7.4		Belka podsuwnicowa			
989 d.7.4	KNR-W 7-12 0107-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
990 d.7.4	KNR-W 7-12 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
991 d.7.4	KNR-W 7-12 0205-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
992 d.7.4	KNR-W 7-12 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami konstrukcji pełnościennych <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,417 * 30,0	m2	12,51	
		0,435 * 0,417 * 2 * 4	m2	1,45	
				RAZEM	13,96
7.5		Ściana za belką podsuwnicową			
993 d.7.5	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
994 d.7.5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
995 d.7.5	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
996 d.7.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szcpejnej	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
997 d.7.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		1,4 * 1,0 * 6	m2	8,40	
				RAZEM	8,40
998 d.7.5	ZKNR C-1 0402-08	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni stropu od spodu o powierzchni do 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
999 d.7.5	ZKNR C-1 0203-08	Zatapianie jednej warstwy siatki zbrojącej na sufitach i belkach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
1000 d.7.5	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szcpejnej	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
1001 d.7.5	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,15 * 30,0	m2	4,50	
				RAZEM	12,00
1002 d.7.5	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-okna	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
1003 d.7.5	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych-okna	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
1004 d.7.5	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
1005 d.7.5	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-okna <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,8 * 5,0 * 4	m2	16,00	
				RAZEM	16,00
1006 d.7.5	KNR 2-31 0818-05	Rozebranie paneli ogrodzeniowych nad belką suwnicową	m		
		1,105 * 30,0	m	33,15	
				RAZEM	33,15
7.6		Rampa pierwszego piętra			
7.6.1		Prace naprawcze			
1007 d.7.6. 1	ZKNR C-2 0801-01	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
1008 d.7.6. 1	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie-pow. poniżej gruntu	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
1009 d.7.6. 1	KNR AT-26 0101-09	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
1010 d.7.6. 1	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 33,5	m2	8,38	
		0,235 * 33,5	m2	7,87	
				RAZEM	37,55
1011 d.7.6. 1	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		0,71 * 30,0	m2	21,30	
		0,25 * 30,0	m2	7,50	
		0,235 * 30,0	m2	7,05	
				RAZEM	35,85
1012 d.7.6. 1	KNR-W 7-12 0302-04 z.o.3.2.	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m2		
		2,8 * 30,0	m2	84,00	
				RAZEM	84,00
1013 d.7.6. 1	cena zakładowa	Żywica na rampach System poluretanowo- cementowy w wersji lekki antypoślizg Flowfresh SR gr. 4mm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,6 * 30,0	m2	78,00	
				RAZEM	78,00
1014 d.7.6. 1	kalk. własna	Cokół wyoblony na ścianę + uszczelniniana styku ze ścianą Sikaflex PRO 3 Wf	m		
		30,0 * 2	m	60,00	
				RAZEM	60,00
1015 d.7.6. 1	kalk. własna	Dylatacje cięte na rampach Sposób naprawy : Rozkucie w miejscach uszkodzonych na szer 16 cm po 8 cm na każdą stronę naprawa i dylatacji zaprawą żywiczną lub z zaprawą naprawczą do żelbetu na mostku szczepnym , ponowne przecięcie szczeliny wypełnienie szczeliny Sikaflex Pro 3 Wf	m		
		5 * 2,8	m	14,00	
				RAZEM	14,00
1016 d.7.6. 1	cena zakładowa	Dylatacje okute Oczyszczenie , zabezpieczenie antykorozyjne Włożenie sznura dylatacyjnego , gruntowanie Sika Primer 3N + wypełnienie Szkaflex Pro 3Wf Szer. szczeliny 2 cm	mb		
		2,8	mb	2,80	
				RAZEM	2,80
7.6.2		Prace inne			
1017 d.7.6. 2	kalk. własna	Udrożnienie wpustów ściekowych	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1018 d.7.6. 2	cena zakładowa	Klamrowanie pęknięć	mb		
		2,5	mb	2,50	
				RAZEM	2,50
1019 d.7.6. 2	KNR-W 7-12 0107-03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
1020 d.7.6. 2	KNR-W 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych-barierki	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
1021 d.7.6. 2	KNR-W 7-12 0205-03 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba epoksydowa Hempel Speed-Dry ZP 500</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
1022 d.7.6. 2	KNR-W 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji szkieletowych-barierki <i>Farba poliuretanowa Hempel Hempthane Fast Dry</i>	m2		
		0,867 * 30,0	m2	26,01	
				RAZEM	26,01
1023 d.7.6. 2	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1024 d.7.6. 2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
1025 d.7.6. 2	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
7.6.3		Naprawa ściany na poziomie piętra			
7.6.3. 1		Prace przygotowawcze			
1026 d.7.6. 3.1	kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej wraz z osprzętem oraz ponowny montaż po przeprowadzeniu prac naprawczych ściany	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1027 d.7.6. 3.1	KNR AT-48 0102-05	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		4,55 * 1,3 * 2	m2	11,83	
		0,78 * 1,45	m2	1,13	
		4,56 * 1,15	m2	5,24	
				RAZEM	18,20
1028 d.7.6. 3.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki drzwiowej folią	m2		
		2,65 * 2,2	m2	5,83	
				RAZEM	5,83
7.6.3. 2		Prace naprawcze			
1029 d.7.6. 3.2	KNR 9-21 0106-03 uwaga pod tablicą	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - powierzchnie porowate	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-4,55 * 1,3 * 2	m2	-11,83	
		-0,78 * 1,45	m2	-1,13	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
				RAZEM	48,90
1030 d.7.6. 3.2	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
1031 d.7.6. 3.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-4,55 * 1,3 * 2	m2	-11,83	
		-0,78 * 1,45	m2	-1,13	
		-4,56 * 1,15	m2	-5,24	
		-2,65 * 2,2	m2	-5,83	
				RAZEM	48,90
1032 d.7.6. 3.2	ZKNR C-2 0204-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3	m2	45,47	
		4,8 * 2,86 * 2	m2	27,46	
		-4,55 * 1,3 * 2	m2	-11,83	
		-0,78 * 1,45	m2	-1,13	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-4,56 * 1,15 -2,65 * 2,2 (0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6 0,8 * 2,86 * 8	m2 m2 m2 m2	-5,24 -5,83 13,95 18,30	
				RAZEM	81,15
1033 d.7.6. 3.2	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szepnej	m2		
		5,3 * 2,86 * 3 4,8 * 2,86 * 2 -4,55 * 1,3 * 2 -0,78 * 1,45 -4,56 * 1,15 -2,65 * 2,2 (0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6 0,8 * 2,86 * 8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45,47 27,46 -11,83 -1,13 -5,24 -5,83 13,95 18,30	
				RAZEM	81,15
1034 d.7.6. 3.2	KNR AT-48 0108-03	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowo-silikatowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		5,3 * 2,86 * 3 4,8 * 2,86 * 2 -4,55 * 1,3 * 2 -0,78 * 1,45 -4,56 * 1,15 -2,65 * 2,2 (0,7 * 2,75 + 0,8 * 0,5) * 6 0,8 * 2,86 * 8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45,47 27,46 -11,83 -1,13 -5,24 -5,83 13,95 18,30	
				RAZEM	81,15
1035 d.7.6. 3.2	KNR AT-37 0401-01 analogia	Wypełnienie uszczelniające SUPERFLEX w styku elementu przy konstrukcji betonowej o grubości do 30 cm	m		
		3,5	m	3,50	
				RAZEM	3,50
7.6.3. 3		Prace inne			
1036 d.7.6. 3.3	kalk. własna	Udrożnienie rur spustowych metodą ciśnieniową	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
1037 d.7.6. 3.3	wycena indywidualna	Inspekcja telewizyjna rur spustowych	m		
		12,0 * 2	m	24,00	
				RAZEM	24,00
1038 d.7.6. 3.3	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1039 d.7.6. 3.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1040 d.7.6. 3.3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
7.7		Płyta stropowa			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1041 d.7.7	KNR-W 4-01 0436-03	Podstemplowanie zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		8 * 4	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
1042 d.7.7	KNR K-55 0107-09 0107-10 analogia	Skucie nierówności betonu (30% powierzchni betonu) przy głębokości skucia do 5 cm na sufitach wraz z rozkuciem bruzd wokół prętów płyty stropowe	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,3	m2	29,250	
				RAZEM	29,250
1043 d.7.7	wycena własna	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. - pręty średnicy 14mm - 6,00x1,05x4szt - pręty średnicy 8mm - 2,40x1,05x6szt Uzupełnienie skorodowanych prętów płyty	kg		
		30,0 * 4	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
1044 d.7.7	wycena własna	Czyszczenie przez młotkowanie ręczne konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - usunięcie grubej rdzy z odsłoniętych w betonie prętów zbrojeniowych - przyjęto 10 % naprawianej powierzchni	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
1045 d.7.7	KNR 7-12 0114-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni C) - oczyszczenie odsłoniętych prętów zbrojeniowych poprzez piaskowanie do klasy SA 2 1/2 10% powierzchni odsłoniętej betonu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
1046 d.7.7	KNR 7-12 0302-06	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
1047 d.7.7	KNR 7-12 0202-03 - analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - pierwsza warstwa zaraz po oczyszczeniu podłoża	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
1048 d.7.7	KNR 7-12 0202-03 - analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - zabezpieczenie prętów zbrojeniowych preparatami antykorozyjnymi - druga warstwa preparatu	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,10	m2	9,750	
				RAZEM	9,750
1049 d.7.7	KNR K-55 0111-02 0111-04	Reprofilacja powierzchni betonowych elementów konstrukcyjnych słupa o pow. płaskiej grub. jednej warstwy do 50 mm - wykonanie napraw konstrukcji metodą aplikacji zapraw naprawczych typu PCC. Uzupełnienie otuliny betonowej do 5 cm.	m2		
		30,0 * 3,25 * 0,1	m2	0,000	
			m2	9,750	
				RAZEM	9,750
1050 d.7.7	KNR AT-48 0102-02	Lokalne uzupełnienie powierzchni tynku na powierzchni do 2 m2	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
1051 d.7.7	KNR 7-11 0106-08	Szpachlowanie zagruntowanych podłoży na otwartej przestrzeni przy grub. warstwy do 5mm	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1052 d.7.7	KNR 7-11 0101-01 - analogia	Grunтовanie podłóży betonowych - podkład akrylowy do grunтовania podłóży betonowych	m2		
		33,5 * 3,25	m2	108,875	
				RAZEM	108,875
1053 d.7.7	KNR 7-11 0103-05 - analogia	Wykonanie powłok z akrylowych żywic sztucznych na otwartej przestrzeni - 2 warstwy - akrylowa powłoka ochronna konstrukcji betonowej	m2		
		30,0 * 3,25	m2	97,500	
				RAZEM	97,500
1054 d.7.7	KNP ZREW 07 0101-007	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1055 d.7.7	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
1056 d.7.7	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu oraz materiałów porozbiórkowych sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km	m3		
		2,0	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
7.8		Prace dodatkowe			
1057 d.7.8	cena zakładowa	Rusztowania wynajem-63 dni do 200 m2	kol		
		3	kol	3,00	
				RAZEM	3,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Sekcja nr 1		3
2 Sekcja nr 2		19
3 Sekcja nr 3		33
4 Sekcja nr 4		48
5 sekcja nr 5		62
6 Sekcja nr 6		77
7 Sekcja nr 7		93
Spis treści		109