

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45422000-1	Roboty ciesielskie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45442110-1	Malowanie budynków
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45443000-4	Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku nr 3  
ADRES INWESTYCJI : Duszniki Zdrój  
INWESTOR : 2 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
ADRES INWESTORA : ul. Obornicka 100-102, 50-984 Wrocław  
BRANŻA : budowlano-instalacyjna

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Krzysztof Łanocha  
DATA OPRACOWANIA : 15.02.2022 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.02.2022 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest wycena prac związanych z remontem budynku koszarowego nr 3 na terenie Ośrodka Szkolenia Piechoty w Dusznikach

Zakres prac zgodny z przedmiarem robót, w tym:

Przedmiotem opracowania jest wycena prac związanych z remontem budynku koszarowego nr 2 na terenie Ośrodka Szkolenia Piechoty w Dusznikach

Zakres prac zgodny z przedmiarem robót, w tym:

### I. DACH

#### 1. Roboty rozbiórkowe

rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku, rynien i rur spustowych

rozebranie obróbek blacharskich

rozebranie ścianek działowych na poddaszu

tymczasowe zabezpieczenie przeciwdeszczowe połączenia dachowej folią polietylenową

#### 2. Impregnacja więźby dachowej, deskowania i podłogi poddasza

#### 3. Pokrycie dachu

- częściowa wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk

-wymiana wstawienie elementów konstrukcyjnych dachu

- pokrycie dachu i ścian blachą z tytan-cynku grubości 0.70 mm na rąbek

- dostawa i montaż plotków przeciwnieogowych

- montaż rynien i rur spustowych

- montaż kominka wentylacyjnego - czerpnia-wyrzutnia dachowa izolowana tytan-cynk

- montaż wylazu dachowego

#### 4. Instalacja odgromowa

- opracowanie projektu wykonawczego dla wymiany instalacji odgromowej przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w branży elektrycznej

- wymiana instalacji odgromowej

- badania i pomiary

### II. ELEWACJA:

#### 1. Wymiana deskowania na wzór istniejącego z ułożeniem folii wstępnego krycia (membrany)

#### 2. Montaż izolacji cieplnej

#### 3. Wymiana podokienników na podokienniki z blachy aluminiowej powlekanej

#### 4. Malowanie okapów, wiatrołapu i balkonu

### III. WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ (okiennej i drzwiowej)

#### 1. Wymiana wszystkich okien w budynku na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV (kolor brąz imitujący drewno) na wzór istniejących z obróbką obsadzenia od zewnątrz

#### 2. Montaż nawietrzaków higrosterowalnych dla pomieszczeń sanitarnych i ciśnieniowych w pozostałych pomieszczeniach

#### 3. Obsadzenie podokienników wewnętrznych

- wymiana podokienników zewnętrznych stalowych z blachy aluminiowej powlekanej z obróbką obsadzenia

### IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

#### 1. Wykonanie wykopu odsłaniającego ściany fundamentowe z jego zasypaniem i zagęszczeniem po wykonaniu prac

#### 1. Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych na przygotowanym podłożu

#### 2. Remont cokołu kamiennego z montażem obróbki nad cokołem kamiennym

#### 2. Izolacja ścian fundamentowych

#### 3. Wymiana kanalizacji deszczowej przy budynku

#### 4. Wykonanie opaski wokół budynku

### V. PIWNICA

#### 1. Wymiana stropu nad piwnicą wraz z opracowaniem projektu wymiany

#### 2. Odtworzenie warstw posadzkowych na parterze na wymienionym stropie

#### 3. Wykonanie wtórnej izolacji poziomej w postaci iniekcji ciśnieniowej dwurzędowej jednostronnej

#### 4. Roboty tynkarskie - tynki renowacyjne i malarskie

#### 5. Wykonanie nowych warstw podposadzkowych i posadzek

### VI. WIATROŁAP

#### 1. Wykonanie stóp i podparcie słupów drewnianych wiatrołapu

#### 2. Wymiana posadzki z wykonaniem nowych warstwy posadzkowe

#### 3. Wymiana drzwi wiatrołapu

### VII. PARTER

#### 1. Roboty rozbiórkowe

- rozebranie posadzek oraz podkładów posadzki na gruncie

- rozebranie ścianek działowych węzła sanitarnego i w rejonie pom nr. 03

- odbicie tynków wewnętrznych, podsufitek oraz okładziny z płyt gk

#### 2. Wykonanie nowej posadzki na gruncie

#### 3. Impregnacja belek stropowych

#### 4. Ścianki, zabudowy

- nowe ścianki działowe z płyt g-k na rusztach z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo z montażem profili wzmacnianych dla osadzenia stolarki drzwiowej

- poszycie zewnętrznych ścian szkieletowych płytą osb gr. 25 mm

- okładziny z płyt g-k ścian zewnętrznych na ruszcie kapeluszowym

- okładziny dwuwarstwowe z płyt g-k gkf stropów na rusztach mocowanych bezpośrednio do stropu

#### 5. Okładziny ścian, tynki

- wykonanie gładzi z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i ościeżach z założeniem narożników aluminiowych

- wykonanie tynków mozaikowych do wysokości 1,50 m w ciągach komunikacyjnych

- wykonanie izolacji podpiłkowej przeciwwilgociowa z folii w płynie na ścianach z wklejeniem taśmy uszczelniającej

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) z ułożeniem silikonów
  - montaż aluminiowych listw narożnikowych
6. Posadzki
- wykonanie izolacji podpłytkowej przeciwwilgociowej z folii w płynie w sanitariacie
  - ułożenie posadzek z płytek o wymiarach 60x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) z płytek z cokolikami w sanitariacie i korytarzu
  - ułożenie posadzek z paneli podłogowych klasy AC5/33 w pomieszczeniach kancelaryjnych
7. Roboty malarskie
- gruntowanie podłoża preparatami powierzchni ścian i sufitów
  - dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych (kolor od ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa-prac)
8. Stolarka drzwiowa
- demontaż wszystkich drzwi wewnętrznych w budynku
  - obsadzenie ościeżnic stalowych opaskowych (regulowanych) dla drzwi
  - montaż skrzydeł drzwiowych do pomieszczeń i węzłów sanitarnych
  - montaż drzwi stalowych pełnych EI60 szer. 80 cm do piwnicy z dostosowaniem wymiarów otworu obróbką obsadzenia wyposażone w kompletem okuć, zamki z wkładkami, nr

### VIII. I PIĘTRO

#### 1. Roboty rozbiórkowe

- rozebranie posadzek oraz podkładów pod posadzki
- rozebranie ścianek działowych węzła sanitarnego i w rejonie pom nr. 03
- odbicie tynków wewnętrznych z zerwaniem otrzciniwania, podsufitek oraz okładziny z płyt gk

#### 3. Impregnacja belek stropowych

#### 4. Ścianki, zabudowy

- nowe ścianki działowe dla sanitariatu i wejścia na strych z płyt g-k na rusztach z montażem profili wzmacnianych dla osadzenia stolarki drzwiowej
- poszycie zewnętrznych ścian szkieletowych płytą osb gr. 25 mm
- okładziny z płyt g-k ścian zewnętrznych na ruszcie kapeluszowym
- okładziny dwuwarstwowe z płyt g-k gkf stropów na rusztach mocowanych bezpośrednio do stropu

#### 5. Okładziny ścian, tynki

- wykonanie gładzi z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach i ościeżach z założeniem narożników aluminiowych
- wykonanie tynków mozaikowych do wysokości 1,50 m w ciągach komunikacyjnych
- wykonanie izolacji podpłytkowej przeciwwilgociowa z folii w płynie na ścianach z wklejeniem taśmy uszczelniającej
- licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) z ułożeniem silikonów
- montaż aluminiowych listw narożnikowych

#### 6. Posadzki

- wymiana legarów oraz ułożenie i przykręcenie płyt MFP grubości 25 mm pióro+wpust do legarów
- wykonanie izolacji podpłytkowej przeciwwilgociowej z folii w płynie w sanitariacie
- ułożenie posadzek z płytek o wymiarach 60x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) z płytek z cokolikami w sanitariacie i korytarzu
- ułożenie posadzek z paneli podłogowych klasy AC5/33 w pomieszczeniach kancelaryjnych

#### 7. Roboty malarskie

- gruntowanie podłoża preparatami powierzchni ścian i sufitów
- dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych (kolor od ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa-prac)

#### 8. Stolarka drzwiowa

- demontaż wszystkich drzwi wewnętrznych w budynku
- obsadzenie ościeżnic stalowych opaskowych (regulowanych) dla drzwi
- montaż skrzydeł drzwiowych do pomieszczeń i węzłów sanitarnych
- montaż drzwi stalowych pełnych EI60 szer. 80 cm na strych z obróbką obsadzenia wyposażone w kompletem okuć, zamki z wkładkami, nr

### IX. SCHODY

#### 1. Schody na I piętro

- wymiana balustrady drewnianej klatki schodowej o wysokości min. 110 cm
- montaż policzków z drewna dla schodów po zabiegach konserwacyjnych istniejących belek
- wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice i podstopnice

#### 2. Wymiana schodów na strych

### X. INSTALACJE SANITARNE

1. Wymiana wszystkich instalacji sanitarnych w 100%, demontaż starych i wykonanie nowych instalacji,
2. Na przyłączy wody zimnej zamontować wodomierz z armaturą odcinającą na konsoli, zawór antyskażeniowy i i filtr z płukaniem wstecznym,
3. Deski sedesowe wolno opadające,
4. Piony wod-kan na parterze i piętrze w szachtach, z rewizjami do armatury odcinającej, czyszczaków i zaworów Durgo,
5. Podejścia odpływowe umywalek fi32, odwodnieni natrysków fi50, wpustów piwnicznych fi100 mm,
6. Pod rozdzielaczami c.o. i filtrem wody zimnej wykonać wpusty piwniczne fi100 mm,
7. Wpusty z kolnierzem izolacyjnym do połączenia z izolacją posadzki,
8. Wykonać instalacje c.o. i c.w.u. z cyrkulacją w piwnicy pod stropem piwnicy,
9. Na wejściu sieci ciepłej i c.w. do budynku wykonać rozdzielacze z aparaturą AKPIA, dla c.o.: automatyką pogodową, ultradźwiękowym licznikiem ciepła,
10. Instalacja c.o. natynkowa z rur st. oc. zaciskanych, w łazienkach pion i gałązki do grzejników w bruzdach ściennych i podłogowych z rur Alu/Pex w peszlu łączonych przez zaciskanie, w ścianie zewn. izolowane,
11. Grzejniki płytowe z wkładką zaworową, zasilanie dolne, natryski grzejniki łazienkowe,
12. Na przyłączach c.o. do budynku w piwnicy montować zawory regulacyjne z króćcami pomiarowymi do regulacji natężenia przepływu,
13. Przejścia instalacji przez stropy piwnicy i poddasza wykonać jako ppoż,

14. Wentylacja grawitacyjna wspomagana oraz grawitacyjna

XI. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- wykonanie projektu wykonawczego rozdzielnic, zasilań, instalacji oświetlenia, gniazd wtyczkowych oraz pozostałych opracowań projektowych zatwierdzonych przez Zamawiającego
- demontaż istniejących instalacji elektrycznych wraz z osprzętem, rozdzielnicami
- wymiana obudowy i wyposażenia złącza kablowego
- montaż rozdzielnic głównej RG łącznie z WLZ-em od głowicy, rozdzielnic piętowych. W zakresie prac rozkucia, zamurowania i odtworzenie tynków
- montaż przewodowania i przycisków wyzwalających
- wykonanie wypustów oświetleniowych oraz dla wyłączników podtynkowo z wykonaniem i zaprawieniem bruzd z montażem opraw dla pomieszczeń na poszczególnych kondygnacjach, oprawy LED, część opraw z modulem oświetlenia awaryjnego autonomicznego, oprawy LED instalacji oświetlenia ewakuacyjnego (kierunkowego), w ciągach komunikacyjnych sterowanie czujką podczerwieni.
- wykonanie wypustów gniazd wtyczkowych 230V podtynkowo z wykonaniem i zaprawieniem bruzd i montażem gniazd
- badania i pomiary

W kosztorysie niektóre obmiary przyjęto szacunkowo. Dokładna ilość określona zostanie powykonawczo i potwierdzona przez Zamawiającego.

Przed wykonaniem oferty Oferent może przeprowadzić wizję lokalną.

Zakres prac i rozwiązania techniczne należy zatwierdzić u Zamawiającego.

Materiały z rozbiórki należy przekazać na wysypisko i przedstawić Zamawiającemu dokument przejęcia odpadu, zdemontowane elementy po uzgodnieniu z kierownikiem SOI co do ich przydatności przekazać Zamawiającemu, elementy stalowe przekazać protokolarnie do SOI.

Koszt wywozu i utylizacji odpadów budowlanych powstałych w wyniku prowadzenia robót nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną (ujęte w kosztach ogólnych).

Postawa opracowania Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz. U. nr 130 poz. 1389.

ZAKRES PRAC UZGODNIONO Z UŻYTKOWNIKIEM

.....  
(podpis użytkownika)

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>DACH</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	SST-d.1. B-01	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - blachodachówki	m <sup>2</sup>		
			11.20*6.50*2-(5.3*1.80+0.50*5.30*2.15)	m <sup>2</sup>	130.363	
			(5.70+3.65)/2*3.50*2	m <sup>2</sup>	32.725	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.088</b>
2	SST-d.1. B-01	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
			(11.20+5.70)*0.35<kalenica>	m <sup>2</sup>	5.915	
			(11.20+3.20*2+3.60*2)*0.30<okapowe>	m <sup>2</sup>	7.440	
			3.80*2*0.30<koszowe>	m <sup>2</sup>	2.280	
			(6.50*4+3.50*2+2.50*2)*0.20<szczytowe>	m <sup>2</sup>	7.600	
			(3.00*2+2.20*2)*0.20<przy ścianach>	m <sup>2</sup>	2.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.315</b>
3	SST-d.1. B-01	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			11.20+3.00*2	m	17.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
4	SST-d.1. B-01	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			5.50*4	m	22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
5	SST-d.1. B-12	KNR-W 2-02 0606-02 analogia	Tymczasowe zabezpieczenie przeciwdeszczowe połączenia dachowej folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
			poz.1	m <sup>2</sup>	163.088	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.088</b>
<b>1.2</b>			<b>Impregnacja więźby dachowej</b>			
6	SST-d.1. B-12	KNR 4-01 0610-01 analogia	Odgrzybianie-oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania-oczyszczana do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.1*0.85<więźba>	m <sup>2</sup>	138.625	
			poz.1<deskowanie>	m <sup>2</sup>	163.088	
			95.00<podłoga>	m <sup>2</sup>	95.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.713</b>
7	SST-d.1. B-12	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
			poz.6	m <sup>2</sup>	396.713	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.713</b>
8	SST-d.1. B-12	KNR 4-01 0614-04 analogia	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami metodą smarowania - każde następane	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2			
			poz.6	m <sup>2</sup>	396.713	
					<b>RAZEM</b>	<b>396.713</b>
<b>1.3</b>			<b>Pokrycie dachu</b>			
9	SST-d.1. B-12	KNR 4-01 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk. Deskowanie poza ścianą szczytową i okapem strugane jednostronnie i dodatkowo zabezpieczonych impregnatem oraz lakierobejcą w kolorze ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.1*40%	m <sup>2</sup>	65.235	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.235</b>
10	SST-d.1. B-12	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
			3.50	m	3.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
11	SST-d.1. B-12	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwyczajne (zakończenia na wzór istniejących)	m		
			6.50*6	m	39.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
12	SST-d.1. B-12	KNR-W 4-01 0416-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi, belek	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	SST-d.1. B-12 3	KNR 2-02 0616-04	izolacje mata strukturalna pod blachę - jedna warstwa poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.088	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.088</b>
14	SST-d.1. B-12 3	KNR-W 2-02 0509-02 analogia	Pokrycie dachów i ścian blachą z tytan-cynku grubości 0.70 mm; na rąbek poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163.088	
					<b>RAZEM</b>	<b>163.088</b>
15	SST-d.1. B-12 3	KNR AT-09 0803-08	Elementy wykończeniowe z blachy tytanowo-cynkowej - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.315	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.315</b>
16	SST-d.1. B-12 3	KNR K-05 0210-01	Montaż kominka wentylacyjnego - czerpnia-wyrzutnia dachowa izolowana tytan-cynk 11	szt. szt.	 11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
17	SST-d.1. B-12 3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż plotków przeciwniegotowych 11.20+2.90*2+3.50*2	m m	 24.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
18	SST-d.1. B-12 3	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej tytan-cynk z wymiana haków rynnowych poz.3	m m	 17.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.200</b>
19	SST-d.1. B-12 3	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 4	szt. szt.	 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	SST-d.1. B-12 3	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku zakończone kolanem poz.4	m m	 22.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
21	SST-d.1. B-12 3	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie wyłazów w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 2.50	m m	 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
22	SST-d.1. B-12 3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone ocieplone wraz z wymianami w konstrukcji dachu - wstawienie 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.4</b>			<b>Instalacja odgromowa</b>			
23	SST-d.1. B-13 4	analiza indywidualna	Opracowanie projektu wykonawczego dla wymiany instalacji odgromowej przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w branży elektrycznej 1	kpl. kpl.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	SST-d.1. B-13 4	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 25.00	m m	 25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
25	SST-d.1. B-13 4	KNR 4-03 1139-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym - dachu 45.00	m m	 45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
26	SST-d.1. B-13 4	KNR 4-03 1138-07	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na blasze 45.00	szt. szt.	 45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	SST-d.1. B-13 4	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej 25	szt. szt.	 25.000	 25.000
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
28	SST-d.1. B-13 4	KNR 2-01 0701-0101	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II 10.00*2+11.50*2	m m	 43.000	 43.000
					<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
29	SST-d.1. B-13 4	KNNR 5 0605-01	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II i pionowe na ścianach poz.28 1.50*4	m m m	 43.000 6.000	 49.000
					<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
30	SST-d.1. B-13 4	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie 4+4	szt. szt.	 8.000	 8.000
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
31	SST-d.1. B-13 4	KNR 2-01 0704-0102	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. I-II poz.28	m m	 43.000	 43.000
					<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
32	SST-d.1. B-13 4	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 90.00	m m	 90.000	 90.000
					<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
33	SST-d.1. B-13 4	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach 22.00	m m	 22.000	 22.000
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
34	SST-d.1. B-13 4	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
35	SST-d.1. B-13 4	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	SST-d.1. B-13 4	KNR-W 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37	SST-d.1. B-13 4	KNR-W 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>			<b>ELEWACJA</b>			
<b>2.1</b>			<b>Wymiana deskowania na wzór istniejącego</b>			
38	SST-d.2. B-01 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych poz.73	m m	 20.500	 20.500
					<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
39	SST-d.2. B-01 1	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust Parter (11.20*2+9.90*2)*2.80 -(1.30*1.30*6+1.70*1.30) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.160 -12.350	 105.810

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Piętro (4.60+5.20)*2.45 -(1.10*1.10+0.90*0.90*2+0.80*1.90) (9.90*2+6.60+6.00)*1.50+(9.90+7.00)/2*1.20*2 -1.10*1.10*4 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.810 24.010 -4.350 68.880 -4.840 -----	
			Poddasze 0.50*7.00*2.20*2 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.400 ----- 15.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>204.910</b>
40	SST-d.2. B-01 1	KNR 13-23 0106-09	Rozbórka izolacji cieplnej z płyt suprema  poz.39A+poz.39B	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  189.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>189.510</b>
41	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0401-01	Wymiana słupów bez zastrzałów w ścianach drewnianych  5.00	m  m	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
42	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0401-03	Wymiana końców słupa w ścianach drewnianych  10	szt.  szt.	  10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
43	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny w ścianach drewnianych  5.00	m  m	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
44	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0401-05	Wymiana wieńców w ścianach drewnianych  5.00	m  m	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
45	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0610-01 analogia	Odrzybianie-oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzybiania-oczyszczana do 2 m <sup>2</sup>  poz.39*0.55<konstrukcja>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.701	
					<b>RAZEM</b>	<b>112.701</b>
46	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - konstrukcja ścian  poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.701	
					<b>RAZEM</b>	<b>112.701</b>
47	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0614-04 analogia	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami metodą smarowania - każde następne Krotność = 2 poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112.701	
					<b>RAZEM</b>	<b>112.701</b>
48	SST-d.2. B-15 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 5 cm  poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>189.510</b>
49	SST-d.2. B-15 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 5 cm  poz.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189.510	
					<b>RAZEM</b>	<b>189.510</b>
50	SST-d.2. B-15 1	KNR AT-09 0102-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane pod deskowaniem ścian  poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.910	
					<b>RAZEM</b>	<b>204.910</b>
51	SST-d.2. B-15 1	KNR-W 2-02 1036-01	Ruszt drewniany na ścianach  poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  204.910	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>204.910</b>
52	SST-d.2. B-15 1	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. min. 13 cm i gr. 22 mm zabezpieczonych impregnatem i lakierobejcą z obrókami listwami stolarki dla ścian parteru wzór schodkowy - kolor do ustalenia z Zamawiającym poz.39A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>105.810</b>
53	SST-d.2. B-15 1	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian szkieletowych z desek na pióro-wpust o szer. min 13 cm i gr. 20 mm zabezpieczonych impregnatem i lakierobejcą z obrókami listwami stolarki dla ścian I piętra z zaokrąglonymi końcami - kolor do ustalenia z Zamawiającym poz.39B	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 83.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>83.700</b>
54	SST-d.2. B-15 1	KNR 19-01 0419-03	Odeskowanie szczytów dachowych z desek na pióro-wpust o szer. min 13 cm i gr. 20 mm zabezpieczonych impregnatem i lakierobejcą z dodatkowym oblistwowaniem powierzchni na wzór istniejącego z obrókami listwami stolarki - kolor do ustalenia z Zamawiającym poz.39C	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.400</b>
55	SST-d.2. B-15 1	KNR 4-01 0414-11 analogia	Elementy narożne z desek gr. min 25 mm imitujące słupy zabezpieczonych impregnatem i lakierobejcą - kolor do ustalenia z Zamawiającym 8*2.50	m m	 20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
56	SST-d.2. B-15 1	KNR 4-01 0414-11 analogia	Elementy ościeży okiennych parteru z desek gr. min 20 mm zabezpieczonych impregnatem i lakierobejcą - kolor jak istniejące (1.30*3*6+1.70+2*1.30)	m m	 27.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
57	SST-d.2. B-15 1	KNR 4-01 0414-11 analogia	Elementy opasek okiennych piętra z desek gr. min 20 mm zabezpieczonych impregnatem i lakierobejcą - kolor jak istniejące 1.10*3*5+0.90*3*2+0.80+2*1.90	m m	 26.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.500</b>
58	SST-d.2. B-15 1	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej powlekanej nad opaskami okiennymi w kolorze opasek  Parter (1.30*6+1.70)*0.15 Piętro (1.10*5+0.90*2+0.80)*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.425 1.215	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
59	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników z blachy aluminiowej powlekanej gr. 0,7 mm do 1.5 m w ścianach  2<dla okna 90 cm> 5<dla okna 110 cm> 6<dla okna 130 cm>	szt.  szt. szt. szt.	  2.000 5.000 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
60	SST-d.2. B-12 1	KNR 4-01 0321-02	Obsadzenie podokienników z blachy aluminiowej powlekanej gr. 0,7 mm ponad 1.5 m w ścianach  1<dla okna 170 cm>	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2</b>			<b>Malowanie okapów, wiatrolapu i balkonu</b>			
61	SST-d.2. B-08 2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  1.90*3*3.00<wiatrolap> (1.55*2+6.00)*1.30+1.55*6.00<balkon> (11.20+3.20*2+3.60*2)*0.80<okap>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.100 21.130 19.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.070</b>
62	SST-d.2. B-08 2	KNR 19-01 1021-01	Czyszczenie desek elewacyjnych  poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.070</b>
63	SST-d.2. B-08 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie (impregnat gruntujący bezbarwny np. Sadolin Base)  poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.070</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	SST-d.2. B-08 2	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne ochronno-dekoracyjne lakierobejca np. Sadolin Lakierobejca Extreme  poz.61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.070</b>
<b>2.3</b>			<b>Rusztowania</b>			
65	SST-d.2. B-15 3	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m  (11.20*2+10.00*2)*7.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
66	SST-d.2. B-15 3	KNR 2-02 1613-03 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m Wykonanie uziomu sztucznego  poz.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>296.800</b>
67	d.2. 3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:9,10,13,14,15,17,18,19,20,22,23,28,29,30,31,32,33,34,36,37)			
<b>3</b>			<b>STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
<b>3.1</b>			<b>Stolarka okienna</b>			
68	SST-d.3. B-01 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych  12*1.30+2*0.55 10*1.30+2*0.55 1.60*2+2.30*2	m  m m	  16.700 14.100 7.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.600</b>
69	SST-d.3. B-07 1	KNR 0-19 0930-05 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV (kolor brąz imitujący drewno) o pow. do 1.0 m2 na wzór istniejących z obróbką obsadzenia od zewnątrz i od wewnątrz. W oknach nawietrzaki ciśnieniowe Piwnica 0.75*0.50*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.125</b>
70	SST-d.3. B-07 1	KNR 0-19 0930-05 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV (kolor brąz imitujący drewno) o pow. do 1.0 m2 na wzór istniejących (szprosy wewnątrz szybowe) z obróbką obsadzenia od zewnątrz i od wewnątrz. W oknach nawietrzaki ciśnieniowe. Parter 0.55*0.55*2 Piętro 0.90*0.90*2 Strych 0.50*0.50+0.60*0.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.605 1.620 0.970	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.195</b>
71	SST-d.3. B-07 1	KNR 0-19 0930-08 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV (kolor brąz imitujący drewno) o pow. do 1.5 m2 na wzór istniejących (szprosy wewnątrz szybowe) z obróbką obsadzenia od zewnątrz i od wewnątrz. W oknach nawietrzaki ciśnieniowe. Piętro 1.10*1.10*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.050</b>
72	SST-d.3. B-07 1	KNR 0-19 0930-12 analogia	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV (kolor brąz imitujący drewno) na wzór istniejących (szprosy wewnątrz szybowe) z obróbką obsadzenia od zewnątrz i od wewnątrz. Piętro 0.90*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.710</b>
73	SST-d.3. B-07 1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł w oknach szerokości 20 cm i gr. 3 cm z obróbką obsadzenia  2*0.55 8*1.30+1*1.70 2*0.90+5*1.10	m  m m	  1.100 12.100 7.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
<b>3.2</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
74	SST-d.3. B-01 2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi  1<wejściowe>	szt.  szt.	  1.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75	SST-d.3. B-07 2	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - na wzór istniejących  1.05*2.05<front>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.153	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.153</b>
<b>4</b>			<b>ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
<b>4.1</b>			<b>Izolacja ścian fundamentowych</b>			
76	SST-d.4. B-14 1	KNR 2-31 1203-03	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem z nową ławą - demontaż i powtórny montaż  7.00	m  m	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
77	SST-d.4. B-14 1	KNR 2-31 1211-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - demontaż i powtórny montaż kostki dla wykonania prac izolacyjnych 7.00*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
78	SST-d.4. B-14 1	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość 15 cm - rozbiórka i odtworzenie podbudowy  poz.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
79	SST-d.4. B-01 1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV z rozbiórką skarpy  2.50*11.20<elewacja frontowa> (1.30+1.70)/2*11.20<elewacja tylna> (2.50+1.30)/2*10.00<elewacja boczna> (2.50+1.70)/2*10.00<elewacja boczna> A (obliczenia pomocnicze)  poz.A*1.20	m <sup>3</sup>      m <sup>3</sup>	  28.000 16.800 19.000 21.000 ===== 84.800 101.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>101.760</b>
80	SST-d.4. B-01 1	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m  poz.79A	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
81	SST-d.4. B-04 1	KNR 4-01 0619-06 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian fundamentowych z izolacji i innych zanieczyszczeń 2.50*11.20<elewacja frontowa> (1.30+1.70)/2*11.20<elewacja tylna> (2.50+1.30)/2*10.00<elewacja boczna> (2.50+1.70)/2*10.00<elewacja boczna>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.000 16.800 19.000 21.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
82	SST-d.4. B-04 1	KNR-W 4-01 0736-02	Wykucie starych spoin z zaprawy cementowo-wapiennej w murach gładkich z cegły ceramicznej  poz.81	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
83	SST-d.4. B-04 1	KNR 4-01 0704-02	Gruntowanie powierzchni ceglanych na ścianach zaprawą cementową z wypełnieniem spoin  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
84	SST-d.4. B-04 1	KNR 2-02 0817-01 analogia	Osiatkowanie tynku zewnętrznego na ścianach fundamentowych np. siatka Rabitza  poz.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
85	SST-d.4. B-04 1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne cementowe zwykłe kat. III na ścianach fundamentowych wykonywane ręcznie  poz.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
86	SST-d.4. B-02 1	KNR 0-41 0107-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych gr. 4,00 mm np. Sopro KSP 652 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody pod ciśnieniem  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.800	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98	SST-d.4. B-01 3	analiza indywidualna	Demontaż istniejącej kanalizacji deszczowej	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
99	SST-d.4. B-09 3	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) - dokop ręczny przy pracach izolacyjnych (11.20*2+10.00)*0.40*0.50	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	6.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
100	SST-d.4. B-09 3	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka	m <sup>3</sup>		
			poz.101*0.80*0.20	m <sup>3</sup>	5.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.184</b>
101	SST-d.4. B-09 3	KNR-W 2-18 0408-03 z.sz.3.4. 9908	Rura PCV dn 200 mm PVC SN 8	m		
			<Rura PCV dn 200 mm PVC SN 8>11.20*2+10.00	m	32.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
102	SST-d.4. B-09 3	KNR-W 2-18 0421-03	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt		
			10	szt	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
103	SST-d.4. B-09 3	KNR-W 2-18 0706-05	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 400 mm	odc. -1 prób.		
			2	odc. -1 prób.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
104	SST-d.4. B-09 3	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu z tworzywa sztucznego	m		
			poz.101	m	32.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
105	SST-d.4. B-09 3	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - zasypka	m <sup>3</sup>		
			poz.101*0.80*0.25	m <sup>3</sup>	6.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
106	SST-d.4. B-09 3	KNR 2-18 0513-03	Kanały rurowe - rury żeliwne kielichowe o śr. 200 mm uszczelniane zaprawą cementową - podejście pod osadnik deszczowy	m		
			2.50*4	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
107	SST-d.4. B-09 3	KNR 4-01 0529-10	Wymiana uchwyty do rur spustowych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
108	SST-d.4. B-09 3	KNR 4-02 0214-10 analogia	Wstawienie czyszczaka żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 200 mm - osadnik deszczowy z prostką łączącą z kanalizacją	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
109	SST-d.4. B-09 3	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
			poz.99	m <sup>3</sup>	6.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.480</b>
110	SST-d.4. B-09 3	kalk. własna	Wpięcie kanalizacji studni zbiorczej z uszczelnieniem przejścia	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4.4</b>			<b>Drenaż</b>			
111	SST-d.4. B-03 4	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.60*11.50	m <sup>2</sup>	6.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
112	SST-d.4. B-03 4	KNR 2-28 0703-06	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych osłoniętych - rura drenarska PVC DN/OD 125x113 z filtrem z włókna kokosowego, typ TP (w pełni sącząca, otwory perforacyjne na całym obwodzie) 11.50	m m	11.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
113	SST-d.4. B-03 4	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe - zamknięcie rurą teleskopową  2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
114	SST-d.4. B-03 4	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa  0.60*0.50*11.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
<b>4.5</b>			<b>Opaska</b>			
115	SST-d.4. B-14 5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - istniejąca opaska  (12.10+10.50*2+9.30)*0.50*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
116	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 25 cm z obniżeniem narożnika przy przyłączach c.w. i c.o.  (12.10+10.50*2+9.30)*0.60<opaska> poz.122*0.60<ściek>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.440 18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.040</b>
117	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II  poz.116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.040</b>
118	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm  (12.10+10.50*2+9.30)	m m	42.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>42.400</b>
119	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła pod obrzeże  poz.118*0.15*0.20<pod obrzeże> poz.122*0.15*0.50<pod ściek>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.272 2.325	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.597</b>
120	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu  poz.116	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.040</b>
121	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm imitującej granit na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - opaska  (10.80*2+19.00+20.70)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.650</b>
122	SST-d.4. B-14 5	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej i zaprawie cementowej - odprowadzenie wód deszczowych z rur spustowych 10.00*2+11.00	m m	31.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
<b>5</b>			<b>PIWNICA</b>			
<b>5.1</b>		<b>45223210-1</b>	<b>Wzmocnienie i impregnacja stropów odcinkowych</b>			
123	SST-d.5. B-08 1	KNR 7-12 0101-01 kalk. własna	Oczyszczenie dolnych stopek istn.belek stropowych przez oszlifowanie  0.10*4.50*(4+6+4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124	SST-d.5. B-08 1	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowych konstrukcji pełnościennych poz.123	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	 6.300
					<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
125	SST-d.5. B-08 1	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych do stopnia S3 poz.124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.300	 6.300
					<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
126	SST-d.5. B-08 1	KNR 4-01 0705-04	Wykonanie pasów tynku cementowego o szerokości do 15 cm na stopkach stropu odcinkowego z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 4.50*(4+6+4)	m m	 63.000	 63.000
					<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
127	SST-d.5. B-11 1	KNR BC-02 0216-04 analogia	Sklejenie rys i pęknięć ścian za pomocą iniekcji ciśnieniowej zaprawą cementową 30	m m	 30.000	 30.000
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
128	SST-d.5. B-11 1	KNR 4-01 0314-01	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg. w ścianach z cegieł - odtworzenie brakującego nadproża 1.50	m m	 1.500	 1.500
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>5.2</b>			<b>Izolacja pozioma (wtórna)</b>			
129	SST-d.5. B-02 2	KNR 0-39 IGM 101-4	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości, metodą iniekcji grawitacyjnej - mur gr.2 1/2 cegły, wykonanie otworów w 1 lub 2 poziomach 4.20*2*3+2.70*2+4.50*2+2.30*2	m m	 44.20	 44.20
					<b>RAZEM</b>	<b>44.20</b>
<b>5.3</b>			<b>Roboty murarskie</b>			
130	SST-d.5. B-11 3	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
131	SST-d.5. B-11 3	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m <sup>2</sup> 2.50	szt. szt.	 2.500	 2.500
					<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
132	SST-d.5. B-11 3	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m <sup>2</sup> 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>5.4</b>			<b>Roboty tynkarskie, malarskie</b>			
133	SST-d.5. B-01 4	KNR 4-01 0701-08 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 4.20*(2.73+4.48+2.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.942	 39.942
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
134	SST-d.5. B-01 4	KNR 4-01 0701-02 analogia	Oczyszczenie ścian, odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (4.20*2*3+2.70*2+4.50*2+2.30*2)*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.500	 110.500
					<b>RAZEM</b>	<b>110.500</b>
135	SST-d.5. B-04 4	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szcotek stalowych (przyjęto 40% powierzchni muru) poz.134*40%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.200	 44.200
					<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
136	SST-d.5. B-04 4	KNR 4-01 0621-05 analogia	Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> metodą smarowania poz.134	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.500	 110.500
					<b>RAZEM</b>	<b>110.500</b>
137	SST-d.5. B-04 4	KNNR-W 3 1201-03	Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej (przyjęto 40% powierzchni ścian i 50% stropu)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.133*50%	m <sup>2</sup>	19.971	
			poz.134*40%	m <sup>2</sup>	44.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.171</b>
138	SST-d.5. B-04 4	KNNR-W 3 1202-04 analogia	Uzupełnienie ubytków fug	m <sup>2</sup>		
			poz.137	m <sup>2</sup>	64.171	
					<b>RAZEM</b>	<b>64.171</b>
139	SST-d.5. B-04 4	ZKNR C-1 0408-03 analogia	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
			poz.134	m <sup>2</sup>	110.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.500</b>
140	SST-d.5. B-04 4	ZKNR C-1 0410-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości do 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
			poz.139	m <sup>2</sup>	110.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.500</b>
141	SST-d.5. B-04 4	KNR 4-01 0716-08	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.133	m <sup>2</sup>	39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
142	SST-d.5. B-08 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.141+poz.140	m <sup>2</sup>	150.442	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.442</b>
143	SST-d.5. B-08 4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor od ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa prac	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	150.442	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.442</b>
<b>5.5</b>			<b>Nowe posadzki w piwnicy</b>			
144	SST-d.5. B-01 5	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			(2.17+1.51)*2.20	m <sup>2</sup>	8.096	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.096</b>
145	SST-d.5. B-01 5	KNR 4-01 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej, betonowej	m <sup>2</sup>		
			4.20*(2.73+4.48+2.30)	m <sup>2</sup>	39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
146	SST-d.5. B-01 5	KNR 4-01 0106-02 analogia	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku - pogłębienie pod nowe warstwy posadzkowe	m <sup>3</sup>		
			poz.145*0.15	m <sup>3</sup>	5.991	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.991</b>
147	SST-d.5. B-01 5	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
			poz.144*0.10+poz.145*0.10+poz.146	m <sup>3</sup>	10.795	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.795</b>
148	SST-d.5. B-06 5	KNR 2-31 0103-03 analogia	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
			poz.145	m <sup>2</sup>	39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
149	SST-d.5. B-06 5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 8 cm. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>		
			poz.148*0.08	m <sup>3</sup>	3.195	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.195</b>
150	SST-d.5. B-05 5	KNR 2-02 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa, zagruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			poz.151	m <sup>2</sup>	55.412	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.412</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	SST-d.5. B-05 5	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 z wywinięciem na ściane na wysokości iniekcji poz.148 poz.129*0.35<wywinięcia>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.942 15.470	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.412</b>
152	SST-d.5. B-05 5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.151*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 110.824	
					<b>RAZEM</b>	<b>110.824</b>
153	SST-d.5. B-05 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
154	SST-d.5. B-06 5	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko poz.148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
155	SST-d.5. B-06 5	KNR 2-02 1106-07 analogia	Podkłady cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
156	SST-d.5. B-06 5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą układane na klej poz.154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.942	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.942</b>
157	SST-d.5. B-06 5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm poz.129	m m	 44.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.200</b>
<b>5.6</b>			<b>Odtworzenie warstw posadzkowych na parterze</b>			
158	SST-d.5. B-06 6	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - keramzytu poz.0*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 błąd odwołania do obmiaru pozycji #p0	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
159	SST-d.5. B-06 6	KNR 2-02 1102-01 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na ostro - stabilizacja keramzytu poz.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 błąd odwołania do obmiaru pozycji #p0	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
160	SST-d.5. B-06 6	KNR 2-02 607-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.159	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.00</b>
161	SST-d.5. B-06 6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 7 cm poz.159	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
162	SST-d.5. B-06 6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko poz.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 błąd odwołania do obmiaru pozycji #p0	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163	SST-d.5. B-06 6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową, oczko 100x100, śr.druetu 2,5 mm poz.162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>6</b>			<b>WIATROŁAP</b>			
<b>6.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
164	SST-d.6. B-14 1	KNR 2-31 1211-01	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - demontaż i powtórny montaż kostki dla wykonania prac na nowej podsypce 3.00*1.00*2+1.90*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.900</b>
165	SST-d.6. B-14 1	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość 15 cm - rozbiórka i odtworzenie podbudowy poz.164	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.900</b>
166	SST-d.6. B-01 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podest wejściowy i posadzka 1.00*0.50*0.15 1.70*1.70*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.075 0.578	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.653</b>
167	SST-d.6. B-01 1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - wykop dla wykonania stóp podparcia słupów drewnianych oraz nowe warstwy posadzkowe 1.20*1.20*1.00*2 1.90*1.90*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.880 3.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.490</b>
168	SST-d.6. B-15 1	KNR 4-01 0402-04 uw.p.tab.	Wymiana dwustronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm - wymiana deskowania ścian do wysokości 30 cm dla wykonania prac 1.90*3*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.710</b>
<b>6.2</b>			<b>Stopy pod słupy</b>			
169	SST-d.6. B-11 2	KNR 4-01 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> , beton C25/30, beton zabezpieczony przeciwwilgociowo masą bitumiczną, stopy pod słupy do wysokości +0,10 m powyżej gruntu (0.80*0.80*0.30+0.30*0.30*0.90)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.546	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.546</b>
170	SST-d.6. B-11 2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. 10-14 mm 100.00	kg kg	100.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
171	SST-d.6. B-11 2	KNR 2-03 0209-03	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 2.0 kg -podstawa słupa wpuszczana typu PSW 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
172	SST-d.6. B-11 2	KNR 4-01 0401-03	Wymiana końców słupa w ścianach drewnianych dla osadzenia podstawy typu PSW 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6.3</b>			<b>Nowe warstwy posadzkowe</b>			
173	SST-d.6. B-06 3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.90*1.90*0.60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.166</b>
174	SST-d.6. B-06 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - dwie warstwy 1.90*1.90*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.166	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.166</b>
175	SST-d.6. B-06 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.90*1.90*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.361	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>0.361</b>
176	SST-d.6. B-06 3	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 1.90*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.610</b>
177	SST-d.6. B-06 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe - na papie i na XPS Krotność = 2 1.90*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.610</b>
178	SST-d.6. B-06 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 500 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 1.90*1.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.610	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.610</b>
179	SST-d.6. B-06 3	KNR 4-01 0203-08 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego C25/30 - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3 - płyta gr. 15 cm zbrojona włóknom stalowym w ilości 15 kg/m3, po obwodzie kolnierz gr. 10 cm i wysokości 10 cm 1.90*1.90*0.15<posadzka> 1.90*3*0.10*0.10<kolnierz> 1.00*0.50*0.15<podest przed wejściem>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.542 0.057 0.075	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.674</b>
180	SST-d.6. B-06 3	KNR 2-02 1118-01 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie i wyrównanie podłoża poz.181	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.440</b>
181	SST-d.6. B-06 3	KNR 2-02 2111-01 9931-64	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m2; układanie posadzek w pomieszczeniach o powierzchni mniejszej niż 10 m2. Powierzchnia antypoślizgowa 1.70*1.70<posadzka> 1.10*0.50<podest przed wejściem>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.890 0.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.440</b>
182	SST-d.6. B-06 3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki metalowa ocynkowana do obuwia ze skrzynią - 400 x 600 x 85 mm osadzona w podeście 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6.4</b>			<b>Wymiana drzwi wiatrolapu</b>			
183	SST-d.6. B-07 4	KNR 4-01 0405-01	Wycięcie otworów okiennych lub drzwiowych w ścianach drewnianych - wycięcie ościeżnicy z podwyższeniem otworu, wstawieniem nowej belki nadprożowej, montaż demontaż i dostosowanie deskowania zewnętrznego i wewnętrznego 1.05+2*2.10	m m	5.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
184	SST-d.6. B-07 4	KNR 4-01 0407-03	Obsadzenie ościeżnic o pow. ponad 2 m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem - nowe drzwi na szerokość jak istniejące, wysokości min. 2,00 m w świetle przejścia 1.05*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.153	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.153</b>
<b>7</b>			<b>PARTER</b>			
<b>7.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
185	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka wc (2.08+1.51)*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.975	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.975</b>
186	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.50 Węzł sanitarny 2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.500 2.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.900</b>
187	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych (PCV, dywanowa) z listwami przypodłogowymi Pomieszczenie nr 0/2, 7, 8 13.60+18.40+11.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.500	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			A (suma częściowa)		-----	
			Pomieszczenie nr 0/3 3.40*4.20	m <sup>2</sup>	43.500	
			Pomieszczenie nr 0/4 3.00*2.60	m <sup>2</sup>	14.280	
			Pomieszczenie nr 0/5 3.00*1.85	m <sup>2</sup>	7.800	
			Pomieszczenie nr 0/6 3.85*4.55	m <sup>2</sup>	5.550	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	17.518	
				m <sup>2</sup>	45.148	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.648</b>
188	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m <sup>2</sup>		
			Pomiędzy pom nr 0/4-0/5 i w 0/3 (3.00+4.20*2)*2.50	m <sup>2</sup>	28.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
189	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
			poz.187B	m <sup>2</sup>	45.148	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.148</b>
190	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podkład	m <sup>3</sup>		
			poz.189*0.15	m <sup>3</sup>	6.772	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.772</b>
191	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie pod nowe warstwy posadzkowe	m <sup>3</sup>		
			poz.189*0.20	m <sup>3</sup>	9.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.030</b>
192	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami	m <sup>2</sup>		
			Pomiędzy pom nr 0/4-0/5 3.00*2.50	m <sup>2</sup>	7.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
193	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z okładziną panelami pcv	m <sup>2</sup>		
			Pomiędzy pom nr 0/3-0/8 3.45*2.50	m <sup>2</sup>	8.625	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.625</b>
194	SST-d.7. B-01 1	KNR 9-29 0102-04	Rozbiórka przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/7 (2.52*2+4.55*2)*2.50	m <sup>2</sup>	35.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.350</b>
195	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian z paneli wraz z rusztem	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/3 (3.40+2*4.20)*2.50	m <sup>2</sup>	29.500	
			Pomieszczenie nr 0/8 (4.53*2+4.42)*2.50	m <sup>2</sup>	33.700	
			-1.90*4	m <sup>2</sup>	-7.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.600</b>
196	SST-d.7. B-01 1	KNR 9-29 0108-04	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m <sup>2</sup> - okładzina pojedyncza	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/7 2.52*4.55	m <sup>2</sup>	11.466	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.466</b>
197	SST-d.7. B-01 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/1 (1.76+1.35)*2.50	m <sup>2</sup>	7.775	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>7.775</b>
198	SST-d.7.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> - po skutych płytkach poz.197	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	7.775	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.775</b>
199	SST-d.7.1	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/1 1.76*1.35	m <sup>2</sup>	2.376	
			Pomieszczenie nr 0/2 3.00*4.60	m <sup>2</sup>	13.800	
			Pomieszczenie nr 0/3 3.40*4.20	m <sup>2</sup>	14.280	
			Pomieszczenie nr 0/4 3.00*2.60	m <sup>2</sup>	7.800	
			Pomieszczenie nr 0/5 3.00*1.85	m <sup>2</sup>	5.550	
			Pomieszczenie nr 0/6 3.85*4.55	m <sup>2</sup>	17.518	
			Pomieszczenie nr 0/7 2.52*4.55	m <sup>2</sup>	11.466	
			Pomieszczenie nr 0/8 18.40	m <sup>2</sup>	18.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>
200	SST-d.7.1	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/2 3.00+4.60		7.600	
			Pomieszczenie nr 0/3 3.40		3.400	
			Pomieszczenie nr 0/4 2.60		2.600	
			Pomieszczenie nr 0/5 3.00+1.85		4.850	
			Pomieszczenie nr 0/6 3.85+4.55		8.400	
			Pomieszczenie nr 0/7 2.52+4.55		7.070	
			Pomieszczenie nr 0/8 4.42		4.420	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					38.340	
			poz.A*2.50	m <sup>2</sup>	95.850	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.850</b>
201	SST-d.7.1	KNR 4-01 1202-09	Ługowanie i zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 0/2 3.00+4.60		7.600	
			Pomieszczenie nr 0/4 3.00		3.000	
			Pomieszczenie nr 0/6 3.85		3.850	
			Pomieszczenie nr 0/7 2.52		2.520	
			Pomieszczenie nr 0/8 4.52*2		9.040	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					26.010	
			poz.A*2.50	m <sup>2</sup>	65.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.025</b>
202	SST-d.7.1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
			poz.185*0.15	m <sup>3</sup>	1.346	
			poz.186*0.10	m <sup>3</sup>	0.490	
			poz.187*0.02	m <sup>3</sup>	1.773	
			poz.188*0.12	m <sup>3</sup>	3.420	
			poz.189*0.05	m <sup>3</sup>	2.257	
			poz.190	m <sup>3</sup>	6.772	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.191 poz.192*0.15 poz.193*0.05 (poz.194+poz.195)*0.05 poz.196*0.05 poz.197*0.03 poz.198*0.03 (poz.199+poz.200)*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.030 1.125 0.431 4.548 0.573 0.233 0.233 9.352	
					<b>RAZEM</b>	<b>41.583</b>
<b>7.2</b>			<b>Posadzka na gruncie</b>			
203	SST-d.7. B-06 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  Pomieszczenia nr 0/3 - 0/6 10.70*4.70*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.029	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.029</b>
204	SST-d.7. B-02 2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  Pomieszczenia nr 0/3 - 0/6 poz.203/0.10 (10.70*2+4.70*2)*0.20<wywinięcie>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  50.290 6.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>56.450</b>
205	SST-d.7. B-05 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  Pomieszczenia nr 0/3 - 0/6 poz.203/0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>
206	SST-d.7. B-05 2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa  poz.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>
207	SST-d.7. B-05 2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa - pod i na styropianie Krotność = 2  poz.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>
208	SST-d.7. B-06 2	NNRNKB 202 1126-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2  poz.205	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>
209	SST-d.7. B-06 2	NNRNKB 202 1126-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 4 poz.208	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>
210	SST-d.7. B-06 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.208	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>
<b>7.3</b>			<b>Impregnacja belek stropowych</b>			
211	SST-d.7. B-12 3	KNR 4-01 0610-01 analogia	Odrzybianie-oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzybiania-oczyszczana do 2 m2  poz.199	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>
212	SST-d.7. B-12 3	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków  poz.211	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>
213	SST-d.7. B-12 3	KNR 4-01 0614-04 analogia	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków powierzchni do 10 m2 preparatami metodą smarowania - każde następne Krotność = 2 poz.211	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7.4</b>			<b>Ścianki, zabudowy</b>			
214	SST-d.7. B-03 4	KNR-W 2-02 2003-04 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02. W zakresie prac montaż profili wzmacnianych dla osadzenia stolarki drzwiowej 3.40<pomiędzy 0/8 a 0/3> 3.05<pomiędzy 0/4 a 0/5> 5.25<pomiędzy 0/4-0/5 a 0/3> 4.53+1.15<pomiędzy 0/6 a 0/3> A (obliczenia pomocnicze)  poz.A*2.50	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	3.400 3.050 5.250 5.680 ===== 17.380 43.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.450</b>
215	SST-d.7. B-03 4	NNRNKB 202 2024-01 analogia	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gkbi na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50. W zakresie prac montaż profili wzmacnianych dla osadzenia stolarki drzwiowej  (1.55+2.50)*2.50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   10.125	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.125</b>
216	SST-d.7. B-02 4	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii na sucho pionowa - jedna warstwa pod okładzinę z płyt gk  (4.56+4.50+10.53+4.53+4.55+2.52+4.42+3.00)*2.50 -(1.30*1.30*8+1.30*1.77)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  96.525 -15.821	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.704</b>
217	SST-d.7. B-02 4	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych osb gr. 25 mm  poz.216 ((1.30+2*1.30)*8+1.30+2*1.77)*0.15<ościeża>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  80.704 5.406	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.110</b>
218	SST-d.7. B-02 4	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym - kapeluszowym ścian zewnętrznych  poz.217	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.110	
					<b>RAZEM</b>	<b>86.110</b>
219	SST-d.7. B-02 4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho klejona do profili pozioma - jedna warstwa pod okładzinę z płyt gk  poz.199	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>
220	SST-d.7. B-07 4	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych gkf na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu  poz.219	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>
221	SST-d.7. B-07 4	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe gkf pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt  poz.220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>91.190</b>
222	SST-d.7. B-03 4	KNR 2-02 2004-01 analogia	Zabudowy instalacyjne płytami gipsowo-kartonowymi (GKBI) na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01  ((0.80+1.20)*0.20+0.80*1.20)*8<zabudowa wc>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.880</b>
223	SST-d.7. B-07 4	KNR 2-02 1215-03	Drzwiczki rewizyjne  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7.5</b>			<b>Okładziny ścian, tynki</b>			
224	SST-d.7. B-04 5	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni ścian i sufitów  poz.201	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.025</b>
225	SST-d.7. B-04 5	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku z montażem narożników aluminiowych na narożach ścian  poz.224	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.025</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
226	SST-d.7. B-04 5	KNR 0-23 0933-01 analogia	Wyprawa z mozaikowych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  Pomieszczenie nr 0/8 (4.42*2+4.53*2-0.90*6)*1.55<ściany>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.375	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.375</b>
227	SST-d.7. B-04 5	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome  poz.226	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.375	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.375</b>
228	SST-d.7. B-02 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni pod izolację  poz.229	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
229	SST-d.7. B-02 5	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z folii w płynie wykonywana ręcznie  Toaleta pom. nr 0/1 (2.50*2+1.50*2)*2.10-1.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
230	SST-d.7. B-02 5	KNR AT-27 0401-04	Pionowa izolacja podpłytkowa z folii w płynie wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm  poz.229	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
231	SST-d.7. B-02 5	KNR AT-27 0401-05 analogia	Izolacja podpłytkowa folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej  Toaleta przy pom. nr 0/1 (2.50*2+1.40*2)+4*2.10	m  m	  16.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
232	SST-d.7. B-05 5	KNR 2-02 0829-11 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) na klej metodą kombinowaną z ułożeniem silikonów  poz.230	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
233	SST-d.7. B-05 5	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe aluminiowe  5.00	m  m	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
234	SST-d.7. B-07 5	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł  6	szt.  szt.	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>7.6</b>			<b>Posadzki</b>			
235	SST-d.7. B-06 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni  poz.236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
236	SST-d.7. B-02 6	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z folii w płynie wykonywana ręcznie  Toaleta pom. nr 0/1 2.50*1.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
237	SST-d.7. B-02 6	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z folii w płynie wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm  poz.236	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
238	SST-d.7. B-06 6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni  poz.208	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.290	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.290</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
239	SST-d.7. B-06 6	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek; płytki 30x30 cm, 60x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) na klej metodą kombinowaną z ułożeniem silikonów, z zachowaniem odpowiedniej klasy antypoślizgowości	m <sup>2</sup>			
			poz.238			50.290	
			Pomieszczenie nr 0/8	m <sup>2</sup>		18.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>68.690</b>	
240	SST-d.7. B-06 6	KNR 2-02 1119-03	Cokoliki płytkowe z listw cokołowych wys. min 10 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m			
			Pomieszczenie nr 0/8 4.53*2+4.42*2-0.90*6	m		12.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>	
241	SST-d.7. B-04 6	KNR-W 2-02 1105-01 analogia	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>			
			Pomieszczenie nr 0/2 3.00*4.60	m <sup>2</sup>		13.800	
			Pomieszczenie nr 0/3 3.40*4.20	m <sup>2</sup>		14.280	
			Pomieszczenie nr 0/4 3.00*2.60	m <sup>2</sup>		7.800	
			Pomieszczenie nr 0/5 3.00*1.85	m <sup>2</sup>		5.550	
			Pomieszczenie nr 0/6 3.85*4.55	m <sup>2</sup>		17.518	
			Pomieszczenie nr 0/7 2.52*4.55	m <sup>2</sup>		11.466	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.414</b>	
242	SST-d.7. B-04 6	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m <sup>2</sup>			
			poz.241	m <sup>2</sup>		70.414	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.414</b>	
243	SST-d.7. B-06 6	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii gr. min 0,3 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>			
			poz.241	m <sup>2</sup>		70.414	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.414</b>	
244	SST-d.7. B-06 6	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Podkład pod panele gr. min 4 mm	m <sup>2</sup>			
			poz.243	m <sup>2</sup>		70.414	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.414</b>	
245	SST-d.7. B-06 6	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC5/33	m <sup>2</sup>			
			poz.244	m <sup>2</sup>		70.414	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.414</b>	
246	SST-d.7. B-06 6	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - systemowe listwy przyściennie z tworzywa sztucznych - profile	m			
			Pomieszczenie nr 0/2 3.00*2+4.60*2	m		15.200	
			Pomieszczenie nr 0/3 3.40*2+4.20*2	m		15.200	
			Pomieszczenie nr 0/4 3.00*2+2.60*2	m		11.200	
			Pomieszczenie nr 0/5 3.00*2+1.85*2	m		9.700	
			Pomieszczenie nr 0/6 3.85*2+4.55*2	m		16.800	
			Pomieszczenie nr 0/7 2.52*2+4.55*2	m		14.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.240</b>	
247	SST-d.7. B-06 6	KNR 4-01 0411-08 analogia	Systemowe aluminiowe listwy progowe na połączeniu pokoi z korytarzem lub progi	szt.			
			6	szt.		6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248	SST-d.7. B-06 6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka systemowa z wkładem szczotkowo-gumowym wys. 22 mm o wymiarach 150x70 cm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7.7</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
249	SST-d.7. B-08 7	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.214*2+poz.215*2+poz.218+poz.220+poz.225 -poz.227	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	349.475 -19.375	
					<b>RAZEM</b>	<b>330.100</b>
250	SST-d.7. B-08 7	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor od ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa prac	m <sup>2</sup>		
			poz.249	m <sup>2</sup>	330.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>330.100</b>
251	SST-d.7. B-08 7	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			poz.250	m <sup>2</sup>	330.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>330.100</b>
<b>7.8</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
252	SST-d.7. B-01 8	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi	szt.		
			8	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
253	SST-d.7. B-07 8	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu ponad 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł - drzwi do pokoju	m <sup>2</sup>		
			6*1.00*2.05	m <sup>2</sup>	12.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.300</b>
254	SST-d.7. B-07 8	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone z kompletem okuć, zamki z wkładkami, plombowniczkę, nr pokoju	m <sup>2</sup>		
			6*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
255	SST-d.7. B-07 8	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> - drzwi do sanitariatu	m <sup>2</sup>		
			1*1.00*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
256	SST-d.7. B-07 8	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone z kompletem okuć, zamki z blokadą od wewnątrz, podcięciem, kratką lub otworami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>		
			1*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
257	SST-d.7. B-07 8	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI60 szer. 80 cm do piwnicy z parteru z dostosowaniem wymiarów otworów drzwiowych i obróbką obsadzenia wyposażone w kompletem okuć, zamki z wkładkami, nr pokoju	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
258	SST-d.7. B-07 8	KNR-W 2-02 1029-05	Systemowe ścianki sanitarne z drzwiami	m <sup>2</sup>		
			1.47*2.00	m <sup>2</sup>	2.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.940</b>
<b>8</b>			<b>I PIĘTRO</b>			
<b>8.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
259	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z lat i rygli	m <sup>2</sup>		
			(2.24+0.85)*2.30<na strych>	m <sup>2</sup>	7.107	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.107</b>
260	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie obicia ścian z paneli wraz z rusztem	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 108 (4.50*2+6.09*2)*2.30 -1.60*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.714 -9.600	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>39.114</b>
261	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  Pomieszczenie nr 101 i 102 2.24*1.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
262	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z listwami przypodłogowymi  Pomieszczenie nr 103 3.15*4.20 Pomieszczenie nr 104 3.15*4.05 Pomieszczenie nr 105 3.4*2.56+0.90*1.50+3.26*1.62 Pomieszczenie nr 106 4.00*3.21 Pomieszczenie nr 107 2.85*4.15 Pomieszczenie nr 108 4.50*6.09	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.230 12.758 15.335 12.840 11.828 27.405	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.396</b>
263	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej  poz.261	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.450	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.450</b>
264	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust z listwami  poz.262	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.396	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.396</b>
265	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów  poz.264	m  m	  93.396	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.396</b>
266	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej w stropach grubości do 25 cm  poz.263+poz.264	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.846</b>
267	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych  poz.263+poz.264	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.846</b>
268	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z okładzinami  Pomieszczenie nr 101 i 102 (2.24+2*1.54)*2.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.236	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.236</b>
269	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  Pomieszczenie nr 101 i 102 (1.25*4+0.85*2+0.80*2)*2.00 1.50*1.20*4<fartuchy pokoje>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16.600 7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
270	SST-d.8. B-01 1	KNR 19-01 0701-06	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z zerwaniem otrzciniowania o pow. do 5 m2  Skosy (3.15*2+2.85+3.30)*1.50 A (suma częściowa)  Sufity Pomieszczenie nr 101 i 102 1.05+1.00 Pomieszczenie nr 103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18.675 ----- 18.675  2.050	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10.80 Pomieszczenie nr 104	m <sup>2</sup>	10.800	
			10.35 Pomieszczenie nr 105	m <sup>2</sup>	10.350	
			10.05+3.00 Pomieszczenie nr 106	m <sup>2</sup>	13.050	
			14.42 Pomieszczenie nr 107	m <sup>2</sup>	14.420	
			9.75 Pomieszczenie nr 108	m <sup>2</sup>	9.750	
			23.05 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	23.050	
				m <sup>2</sup>	83.470	
			Sciany Pomieszczenie nr 101 i 102			
			1.24*2.30	m <sup>2</sup>	2.852	
			Pomieszczenie nr 103			
			3.15*1.50+4.20*2.50	m <sup>2</sup>	15.225	
			Pomieszczenie nr 104			
			3.15*1.50+4.05*2.50	m <sup>2</sup>	14.850	
			Pomieszczenie nr 105			
			4.30*2.50	m <sup>2</sup>	10.750	
			Pomieszczenie nr 106			
			3.20*2.50	m <sup>2</sup>	8.000	
			Pomieszczenie nr 107			
			4.15*2.50+2.85*1.50	m <sup>2</sup>	14.650	
			Pomieszczenie nr 108			
			4.50*2.50	m <sup>2</sup>	11.250	
			C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	77.577	
					<b>RAZEM</b>	<b>179.722</b>
271	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>		
			poz.270C	m <sup>2</sup>	77.577	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.577</b>
272	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek nieotynkowanych	m <sup>2</sup>		
			poz.270A+poz.270B	m <sup>2</sup>	102.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.145</b>
273	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej w stropach grubości do 25 cm	m <sup>2</sup>		
			poz.272	m <sup>2</sup>	102.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.145</b>
274	SST-d.8. B-08 1	KNR 4-01 1202-09	Ługowanie i zeskrabanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			Pomieszczenie nr 103			
			3,15+4,20			
			Pomieszczenie nr 104			
			3,15+4,05			
			Pomieszczenie nr 105			
			4.30+2.60*2		9.500	
			Pomieszczenie nr 106			
			4.00*2+3.20		11.200	
			Pomieszczenie nr 107			
			4.15+2.85		7.000	
			Pomieszczenie nr 108			
			4.50*2+6.09*2		21.180	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.A*2.50	m <sup>2</sup>	48.880	
					122.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.200</b>
275	SST-d.8. B-01 1	KNR 4-01 0106-04 analogia	Usunięcie z parteru budynku gruzu i materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
			poz.259*0.10	m <sup>3</sup>	0.711	
			poz.260*0.05	m <sup>3</sup>	1.956	
			poz.261*0.03	m <sup>3</sup>	0.104	
			poz.262*0.01	m <sup>3</sup>	0.934	
			poz.263*0.10	m <sup>3</sup>	0.345	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.264*0.03 poz.265*0.05 poz.267*0.025 poz.268*0.15 poz.269*0.05 poz.270*0.04 poz.271*0.03 poz.272*0.03 (poz.266+poz.273)*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.802 4.670 2.421 1.835 1.190 7.189 2.327 3.064 39.798	
					<b>RAZEM</b>	<b>69.346</b>
			<b>Impregnacja belek stropowych</b>			
276	SST-d.8. B-12 2	KNR 4-01 0610-01 analogia	Odgrzybianie-oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania-oczyszczana do 2 m2  poz.262+poz.261	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.846</b>
277	SST-d.8. B-12 2	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków  poz.276	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.846</b>
278	SST-d.8. B-12 2	KNR 4-01 0614-04 analogia	Impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków powierzchni do 10 m2 preparatami metodą smarowania - każde następne Krotność = 2 poz.276	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.846</b>
			<b>Ścianki, zabudowy</b>			
279	SST-d.8. B-03 3	NNRNKB 202 2023-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gkbi na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50. W zakresie prac montaż profili wzmacnianych dla osadzenia stolarki drzwiowej (1.55*2+3.30)*2.50<sanitariat>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
280	SST-d.8. B-03 3	NNRNKB 202 2024-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych gkf na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50. W zakresie prac montaż profili wzmacnianych dla osadzenia stolarki drzwiowej (1.05+2.30)*2.50<wejście na strych>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.375	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.375</b>
281	SST-d.8. B-02 3	KNR 2-02 0616-04	Izolacje z folii na sucho pionowa - jedna warstwa pod okładzinę z płyt gk  poz.270C -(1.10*1.10*5+0.80*1.90)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  77.577 -7.570	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.007</b>
282	SST-d.8. B-03 3	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych osb3 gr. 25 mm  poz.281 ((1.10+2*1.10)*5+0.80+2*1.90)*0.15<ościeża>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  70.007 3.165	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.172</b>
283	SST-d.8. B-03 3	NNRNKB 202 2027-03	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na ruszcie metalowym - kapeluszowym ścian zewnętrznych  poz.282	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73.172	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.172</b>
284	SST-d.8. B-03 3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr. 20 cm układanych na sucho  poz.270A+poz.270B	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.145</b>
285	SST-d.8. B-02 3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii na sucho klejona do profili pozioma - jedna warstwa pod okładzinę z płyt gk  poz.284	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.145</b>
286	SST-d.8. B-03 3	NNRNKB 202 2028-04	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych gkf na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu i skosów  poz.285	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  102.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.145</b>
287	SST-d.8. B-07 3	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe gkf pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.286	m <sup>2</sup>	102.145	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.145</b>
288	SST-d.8. B-03 3	KNR 2-02 2004-01 analogia	Zabudowy instalacyjne płytami gipsowo-kartonowymi (GKBI) na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01  ((0.80+1.20)*0.20+0.80*1.20)<zabudowa wc> 2.50<pozostałe>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.360 2.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.860</b>
289	SST-d.8. B-07 3	KNR 2-02 1215-03	Drzwiczki rewizyjne  1	szt.  szt.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8.4</b>			<b>Okladziny ścian, tynki</b>			
290	SST-d.8. B-04 4	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) (1.47+3.20)*2.20<po skutych płytkach>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.274	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.274</b>
291	SST-d.8. B-04 4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni ścian i sufitów  poz.274A*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.200</b>
292	SST-d.8. B-04 4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku z montażem narożników aluminiowych na narożach ścian poz.291	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>122.200</b>
293	SST-d.8. B-04 4	KNR 0-23 0933-01 analogia	Wyprawa z mozaikowych tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  Pomieszczenie nr 108 (4.50*2+6.07*2-0.90*7)*1.55<ściany>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.002	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.002</b>
294	SST-d.8. B-04 4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.293	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.002	
					<b>RAZEM</b>	<b>23.002</b>
295	SST-d.8. B-02 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni pod izolację poz.296	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.494</b>
296	SST-d.8. B-02 4	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z folii w płynie wykonywana ręcznie  Sanitariat pom. nr 101/2 (1.10*2+1.47*4+2.03*2)*2.10-(1.60*2+1.80)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.494</b>
297	SST-d.8. B-02 4	KNR AT-27 0401-04	Pionowa izolacja podpłytkowa z folii w płynie wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm poz.296	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.494</b>
298	SST-d.8. B-02 4	KNR AT-27 0401-05 analogia	Izolacja podpłytkowa folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej  Sanitariat pom. nr 101/2 (1.10*2+1.47*4+2.03*2)+8*2.10	m  m	  28.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.940</b>
299	SST-d.8. B-05 4	KNR 2-02 0829-11 analogia	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) na klej metodą kombinowaną z ułożeniem silikonów poz.297	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.494	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.494</b>
300	SST-d.8. B-05 4	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe aluminiowe	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5.00	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
301	SST-d.8. B-07 4	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>8.5</b>			<b>Posadzki</b>			
302	SST-d.8. B-06 5	KNR 4-01 0411-02	Elementów podłóg z desek - legary	m		
			poz.304*2	m	193.692	
					<b>RAZEM</b>	<b>193.692</b>
303	SST-d.8. B-06 5	KNR 0-22 0529-05 analogia	Ułożenie taśmy akustycznej piankowej szerokości 50 cm na legarach	mb		
			poz.302	mb	193.692	
					<b>RAZEM</b>	<b>193.692</b>
304	SST-d.8. B-06 5	KNR 2-02 1110-01 analogia	Ułożenie i przykręcenie płyt MFP grubości 25 mm pióro+wpust do legarów	m <sup>2</sup>		
			poz.261+poz.262	m <sup>2</sup>	96.846	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.846</b>
305	SST-d.8. B-06 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami powierzchni	m <sup>2</sup>		
			poz.306	m <sup>2</sup>	4.704	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
306	SST-d.8. B-02 5	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z folii w płynie wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
			Sanitariat pom. nr 101/2 3.20*1.47	m <sup>2</sup>	4.704	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
307	SST-d.8. B-02 5	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z folii w płynie wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.306	m <sup>2</sup>	4.704	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
308	SST-d.8. B-06 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami powierzchni	m <sup>2</sup>		
			poz.306	m <sup>2</sup>	4.704	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
309	SST-d.8. B-06 5	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek; płytki 30x30 cm, 60x60 cm (lub innych wskazanych przez Zamawiającego na etapie wykonawstwa) na klej metodą kombinowaną z ułożeniem silikonów, z zachowaniem odpowiedniej klasy antypoślizgowości	m <sup>2</sup>		
			poz.308	m <sup>2</sup>	4.704	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.704</b>
310	SST-d.8. B-06 5	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii gr. min 0,3 mm na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.304-poz.309	m <sup>2</sup>	92.142	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.142</b>
311	SST-d.8. B-06 5	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	Podkład pod panele gr. min 4 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.310	m <sup>2</sup>	92.142	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.142</b>
312	SST-d.8. B-06 5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC5/33	m <sup>2</sup>		
			poz.311	m <sup>2</sup>	92.142	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.142</b>
313	SST-d.8. B-06 5	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - systemowe listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
			Pomieszczenie nr 103 3.15*2+4.20*2	m	14.700	
			Pomieszczenie nr 104			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.15*2+4.05*2 Pomieszczenie nr 105	m	14.400	
			3.4*2+2.56*2+0.90*2+1.50*2+3.26*2+1.62*2 Pomieszczenie nr 106	m	26.480	
			4.00*2+3.21*2 Pomieszczenie nr 107	m	14.420	
			2.85*2+4.15*2 Pomieszczenie nr 108	m	14.000	
			4.50*2+6.09*2-0.90*8	m	13.980	
					<b>RAZEM</b>	<b>97.980</b>
314	SST-d.8. B-06 5	KNR 4-01 0411-08 analogia	Systemowe aluminiowe listwy progowe na połączeniu pokoi z korytarzem lub progi	szt.		
			8	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>8.6</b>			<b>Roboty malarskie</b>			
315	SST-d.8. B-08 6	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami powierzchni ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.283+poz.286+poz.292	m <sup>2</sup>	297.517	
					<b>RAZEM</b>	<b>297.517</b>
316	SST-d.8. B-08 6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor od ustalenia z Zamawiającym na etapie wykonawstwa prac	m <sup>2</sup>		
			poz.315	m <sup>2</sup>	297.517	
					<b>RAZEM</b>	<b>297.517</b>
317	SST-d.8. B-08 6	KNR-W 2-02 1510-02	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		
			poz.316	m <sup>2</sup>	297.517	
					<b>RAZEM</b>	<b>297.517</b>
<b>8.7</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
318	SST-d.8. B-01 7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi	szt.		
			8	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
319	SST-d.8. B-07 7	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu ponad 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł - drzwi do pokoi	m <sup>2</sup>		
			5*1.00*2.05	m <sup>2</sup>	10.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.250</b>
320	SST-d.8. B-07 7	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone z kompletem okuć, zamki z wkładkami, plombowniczkę, nr pokoju	m <sup>2</sup>		
			5*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
321	SST-d.8. B-07 7	KNR 4-01 0318-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> - drzwi do sanitariatu i w sanitariacie	m <sup>2</sup>		
			1*1.00*2.05	m <sup>2</sup>	2.050	
			1*0.90*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.895</b>
322	SST-d.8. B-07 7	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone z kompletem okuć, zamki z blokadą od wewnątrz, podcięciem, kratką lub otworami wentylacyjnymi	m <sup>2</sup>		
			1*0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
			1*0.80*2.00	m <sup>2</sup>	1.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
323	SST-d.8. B-07 7	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI60 szer. 80 cm na strych z obróbką obsadzenia wyposażone w kompletem okuć, zamki z wkładkami, nr pokoju	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.05	m <sup>2</sup>	1.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.845</b>
<b>9</b>			<b>SCHODY</b>			
<b>9.1</b>			<b>Schody na I piętro</b>			
324	SST-d.9. B-06 1	KNR 4-01 0417-03 analogia	Wymiana balustrady drewnianej klatki schodowej o wysokości min. 110 cm. Cała balustrada lakierowana i zabezpieczona preparatami ppoz dla stopnia wymaganego na drogach ewakuacyjnych	m		
			7.00	m	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
325	SST-d.9. B-06 1	TZKNBK XX 2106-03 analogia	Montaż policzków z drewna dla schodów zabieg.dla osadz.stopni - po zabiegach konserwacyjnych istniejących belek. Belki lakierowane i zabezpieczone preparatami ppoż dla stopnia wymaganego na drogach ewakuacyjnych. 10	m m	 10.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>10.000</b>
326	SST-d.9. B-06 1	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice lakierowane i zabezpieczone preparatami ppoż dla stopnia wymaganego na drogach ewakuacyjnych. Krawędź antypoślizgowa 15	szt. szt.	 15.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>15.000</b>
327	SST-d.9. B-06 1	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice lakierowane i zabezpieczone preparatami ppoż dla stopnia wymaganego na drogach ewakuacyjnych. 15	szt. szt.	 15.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>15.000</b>
328	SST-d.9. B-06 1	KNR 4-01 0411-07	Wymiana - listwy przyścienne przy schodach lakierowane i zabezpieczone preparatami ppoż dla stopnia wymaganego na drogach ewakuacyjnych.  3.90+2.30+1.60+0.40	m m	 8.200	 <b>RAZEM</b>
						<b>8.200</b>
<b>9.2</b>			<b>Schody na strych</b>			
329	SST-d.9. B-06 2	KNR 2-22 0603-01	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych  4.00	m m	 4.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>4.000</b>
<b>10</b>			<b>INSTALACJE SANITARNE</b>			
<b>10.1</b>			<b>Instalacja kanalizacji sanitarnej</b>			
330	SST-d.10 B-01 .1	analiza indywidualna	Projekt wykonawczy instalacji kanalizacji przez uprawnionego projektanta branży sanitarnej w wersji papierowej (wydruk) i CD. Projekty wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego. 1	kpl kpl	 1.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>1.000</b>
331	SST-d.10 B-01 .1	analiza indywidualna	Demontaż rurociągów, podejść itp. 1	kpl kpl	 1.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>1.000</b>
332	SST-d.10 B-01 .1	analiza indywidualna	Demontaż armatury - muszle, umywalki, itp. 1	kpl kpl	 1.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>1.000</b>
333	SST-d.10 B-01 .1	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 15.00	m m	 15.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>15.000</b>
334	SST-d.10 B-01 .1	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10	m m	 10.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>10.000</b>
335	SST-d.10 B-01 .1	KNR 4-01 0325-05	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł poz.333+poz.334	m m	 25.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>25.000</b>
336	SST-d.10 B-09 .1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m z usunięciem nadmiaru 2.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.500	 <b>RAZEM</b>
						<b>2.500</b>
337	SST-d.10 B-09 .1	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów 2.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.000	 <b>RAZEM</b>
						<b>2.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
338	SST-d.10 B-09 .1	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - podsypka	m <sup>3</sup>		
			1.50	m <sup>3</sup>	1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
339	SST-d.10 B-09 .1	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - zasypka	m <sup>3</sup>		
			1.00	m <sup>3</sup>	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
340	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0203-06	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			5.00	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
341	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
			6.00	m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
342	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			10.00	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
343	SST-d.10 B-09 .1	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
344	SST-d.10 B-09 .1	S 215 1000-02 analogia	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm pod stropem wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m		
			5.00	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
345	SST-d.10 B-09 .1	KNR 2-15 0205-03	Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			5.00	m	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
346	SST-d.10 B-09 .1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			20.00	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
347	SST-d.10 B-09 .1	kalk. własna	Przejścia przeciwpożarowe dla instalacji kanalizacyjnej - stropy i ściany do wymaganej odporności ogniowej przegrody	szt		
			2	szt	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
348	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0213-04	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 100/160 mm wraz z przejściem dachowym i obróbką	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
349	SST-d.10 B-09 .1	S 215 0200-01	Zawory napowietrzające pływakowe o śr.nom. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
350	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			poz.353	podej.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
351	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			poz.355+poz.358+poz.360+poz.363	podej.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
352	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach wciskowych poz.356	podej. podej.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
353	SST-d.10 B-09 .1	KNR 2-15/ GEBERIT 0101-01 analogia	Elementy montażowe/stelaż do miski ustępowej montowane na ścianie z przyciskiem splukującym 2	kpl. kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
354	SST-d.10 B-09 .1	KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp bezkołnierzowy z deską sedesową poz.353	kpl. kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
355	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0234-02	Pisuary pojedyncze wyposażone w zawory splukujące uruchamiane przyciskiem z wyłącznikiem czasowym 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
356	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe (komplet z syfonem i zawieszami) 3	kpl. kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
357	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalk poz.356	kpl. kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
358	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe o śr. 100 mm 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
359	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z stal nierdzewna o śr. 50 mm z kołnierzem izolacyjnym do połączenia z izolacją posadzki 3	szt. szt.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
360	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
361	SST-d.10 B-09 .1	KNR 0-35 0124-07	Kabiny natryskowe do kąpeli, trzyścienne, półokrągłe 1/4 koła, z szybami ze szkła hartowanego 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
362	SST-d.10 B-09 .1	KNR 2-15 0223-02	Ścianka systemowa i zasłona/kurtyna na karniszach rurowych ze st. nierdzewnej 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
363	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy dwukomorowe z ociekaczem z szafką 1	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
364	SST-d.10 B-09 .1	KNR-W 2-15 0127-02 analogia	Próba szczelności instalacji kanalizacyjnej z rur PVC w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 160 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 6 poz.340+poz.341+poz.342+poz.344+poz.345+poz.346	m prób. m	51.000	6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
365	SST-d.10 B-09 .1	analiza indywidualna	Przejścia przeciwpożarowe dla instalacji kanalizacji sanitarnej - stropy i ściany do wymaganej odporności ogniowej przegrody	szt		
			20	szt	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>10.2</b>			<b>Instalacja wody zimnej i cwu. z cyrkulacją</b>			
366	SST-d.10 B-01 .2	analiza indywidualna	Projekt wykonawczy instalacji wody zimnej i cwu. z cyrkulacją wykonany przez uprawnionego projektanta branży sanitarnej w wersji papierowej (wydruk) i CD. Projekty wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
367	SST-d.10 B-01 .2	analiza indywidualna	Demontaż rurociągów stalowych, podejść itp.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
368	SST-d.10 B-01 .2	analiza indywidualna	Demontaż armatury - baterie, zawory itp.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
369	SST-d.10 B-01 .2	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			25.00	m	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
370	SST-d.10 B-01 .2	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
			poz.369	m	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
371	SST-d.10 B-09 .2	KNR 4-02 0202-09 analogia	Połączenie instalacji wody zimnej z istniejącą zewnętrzną - przyłączem	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
372	SST-d.10 B-09 .2	KNR 4-02 0202-09 analogia	Połączenie instalacji c.w.u. z istniejącą zewnętrzną instalacją - przyłączenie wewnętrznej instalacji c.w.u. z cyrkulacją	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
373	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15 0118-02	Montaż wraz z wykonaniem podejść na przyłączu wody zimnej wodomierza z armaturą odcinającą na konsoli	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
374	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15 0112-06	Filtr z płukaniem wstecznym	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
375	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15 0112-06	Zawór antyskażeniowy	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
376	SST-d.10 B-01 .2	KNR 4-01 0208-04 analogia	Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm dla instalacji	szt.		
			5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
377	SST-d.10 B-09 .2	Kalkulacja własna	Tuleje ochronne dla przejść rurociągów przez przegrody budowlane - uszczelnione zaprawą p.poż.	szt.		
			5	szt.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
378	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-01 analogia	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 16 mm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			30.00	m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
379	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-02 analogia	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 20 mm	m		
			20.00	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
380	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-03	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 26 mm	m		
			20.00	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
381	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-04	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 32 mm	m		
			20.00	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
382	SST-d.10 B-09 .2	KNR 2-15/ GEBERIT 0601-05	Rurociągi z rur warstwowych o śr. zewn. 40 mm	m		
			25.00	m	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
383	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej do 20 mm	szt.		
			Natryski	szt.	1.000	
			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
384	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0116-08	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej do 20 mm	szt.		
			Musze	szt.	2.000	
			2			
			Umywalki	szt.	2.000	
			2			
			Zlewozmywak	szt.	1.000	
			1			
			Zawór czerpalny	szt.	2.000	
			2			
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
385	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0132-04	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
386	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
387	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0132-02	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
388	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
389	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2+2*2+2*1+2	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
390	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie zlewozmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z gwarancją 10 lat	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
391	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm z gwarancją 10 lat	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
392	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe natynkowe z gwarancją 10 lat o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
393	SST-d.10 B-09 .2	KNR 0-31 0116-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
394	SST-d.10 B-09 .2	KNR 0-31 0116-02	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
			poz.378+poz.379+poz.380+poz.381	m	90.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
395	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m		
			1	odc.20 0m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
396	SST-d.10 B-09 .2	wycena indywidualna	Badania mikrobiologiczne wody z pobraniem próbek i transportem	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
397	SST-d.10 B-09 .2	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy - wymi gr.13 mm (J)	m		
			(poz.378+poz.379)*0.5	m	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
398	SST-d.10 B-09 .2	KNR 0-34 0101-07	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy - wymi gr. 13 mm (J)	m		
			(poz.380+poz.381)*0.50	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
399	SST-d.10 B-09 .2	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy - wymi gr. 20 mm (N)	m		
			(poz.378+poz.379)*0.5	m	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
400	SST-d.10 B-09 .2	KNR 0-34 0101-11	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy - wymi gr. 20 mm (N)	m		
			(poz.380+poz.381)/2	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
401	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0130-01 analogia	Zawory cyrkulacyjne instalacji wodociągowych	szt.		
			4	szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
402	SST-d.10 B-09 .2	KNR-W 2-15 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
403	SST-d.10 B-09 .2	analiza indywidualna	Przejścia przeciwpożarowe dla instalacji wodociągowych - stropy i ściany do wymaganej odporności ogniowej przegrody	szt.		
			6	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>10.3</b>			<b>Instalacja centralnego ogrzewania</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
404	SST-d.10 B-09 .3	kalk. własna	Projekt wykonawczy instalacji centralnego ogrzewania W zakresie prac obliczenie i dobór średnic rur, wielkości mocy i gabarytów grzejników wykonany przez uprawnionego projektanta branży sanitarnej w wersji papierowej (wydruk) i CD. Projekty wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego. 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
405	SST-d.10 B-09 .3	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 35.00	m m	35.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
406	SST-d.10 B-01 .3	KNR 4-01 0325-04	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł poz.405	m m	35.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
407	SST-d.10 B-09 .3	kalk. własna	Spuszczenie i ponowne napełnienie instalacji c.o. wodą wraz z odpowietrzeniem 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
408	SST-d.10 B-01 .3	kalk. własna	Demontaż instalacji c.o. 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
409	SST-d.10 B-09 .3	KNR 4-02 0202-09 analogia	Połączenie instalacji c.o. z istniejącą zewnętrzną instalacją 1	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
410	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0513-01	Rozdzielacze na wejściu sieci ciepłej do budynku z aparaturą AKPiA dla c.o.: automatyką pogodową 1	m m	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
411	SST-d.10 B-09 .3	KNR 7-08 0105-01 kalk. własna	Układ do pomiarów ilości ciepła - ultradźwiękowy licznik ciepła 1	ukł. ukł.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
412	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0411-04	Montaż na przyłączach c.o. do budynku w piwnicy zaworów regulacyjnych z króćcami pomiarowymi do regulacji natężenia przepływu 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
413	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe panelowy płytowy z wkładką zaworową na podstawie obliczeń. 6+6	szt. szt.	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
414	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki łazienkowy drabinkowy na podstawie obliczeń. 2	szt. szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
415	SST-d.10 B-09 .3	KNR 2-15 0415-01	Główce termostatyczne do grzejników poz.413+poz.414	szt. szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
416	SST-d.10 B-09 .3	KNR 2-15 0415-01	Zawory termostatyczne do grzejników poz.415	szt. szt.	14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
417	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0427-01	Rury stalowe przyłączne o śr. 15 mm do grzejników ze stali ocynkowanej o złączach zaprasowywanych	kpl.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.413	kpl.	12.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
418	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0427-01	Rury stalowe przyłączone o śr. 15 mm do grzejników w węzłach sanitarnych typu alupex o śr. 15 mm w peszlu w warstwach posadzkowych i lub w wykonaniu podtynkowym z wykonaniem i zaprawieniem bruzd , na ścianie zewnętrznej izolowane	kpl.		
			poz.414	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
419	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0402-05	Rurociągi w instalacjach c.o. - piony i poziomy ze stali ocynkowanej o łączach zaprasowywanych montażem otuliny termoizolacyjnej wg obliczeń projektowych	m		
			150.00	m	150.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
420	SST-d.10 B-09 .3	KNR-W 2-15 0402-05	Rurociągi w instalacjach c.o. - piony wg obliczeń projektowych z rur typu alupex w wykonaniu podtynkowym w węzłach sanitarnych (w zakresie bruzdowanie i zabudowa bruzd po wykonaniu instalacji) w peszlu, na ścianie zewnętrznej izolowane	m		
			30.00	m	30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
421	SST-d.10 B-09 .3	kalk. własna	Przejścia przeciwpożarowe dla instalacji C.O. - stropy i ściany do wymaganej odporności ogniowej przegrody	szt		
			10	szt	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
422	SST-d.10 B-09 .3	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
			180.00	m	180.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
<b>10.4</b>			<b>Wentylacja grawitacyjna wspomagana</b>			
423	SST-d.10 B-09 .4	kalk. własna	Projekt wentylacji grawitacyjnej wspomaganej dla dwóch sanitariatów z obliczeniem i doбором urządzeń oraz wielkości kanałów i automatyką wykonany przez uprawnionego projektanta branży sanitarnej w wersji papierowej (wydruk) i CD. Projekty wymagają akceptacji i zatwierdzenia przez Zamawiającego	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
424	SST-d.10 B-09 .4	kalk. własna	Wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie: należy wykonać cztery układy wywiewne (nawiew przez nawietrzaki okienne i otwory wyrównawcze w drzwiach). Sieć kanałów z rur Spiro o fi 100, 125, 160, 200 mm, na strychu izolowane wełną mineralną na folii AL. gr. 50 mm, piony w budynku izolacja gr. 30 mm w zabudowie. W sanitariatach na wlotach do kanałów montować kratki higrosterowne. W stropie poddasza montować klapy ppoż topikowe. Na strychu zamontować tłumiki hałasu dł. 1,5 m i 1 szt wentylatory wywiewne, kanałowe z silnikiem EC łącznie z zasilaniem. W dachu zamontować podstawę dachową i wyrzutnie powietrza z żaluzjami stałymi, wykonane z blachy stalowej tytan-cynk o gr. min. 0,7 mm. Układ obsługiwać będzie 2 sanitariaty. Włączanie wentylatora czujką ruchową w dowolnym węźle sanitarnym, wyłączenie z opóźnieniem do 30 minut. Automatyka wentylatora na bazie sterownika swobodnie programowalnego, umożliwiająca zaprogramowanie min. 4-ch punktów pracy wentylatora i cykle pracy dobowe, tygodniowe, miesięczne, z wyświetlaczem ciekłokrystalicznym.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>10.5</b>			<b>Wentylacja grawitacyjna</b>			
425	SST-d.10 B-09 .5	kalk. własna	Inwentaryzacja, udrożnienie i oczyszczenie kanałów wentylacji grawitacyjnej w istniejących kominach	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
426	SST-d.10 B-09 .5	kalk. własna	Połączenie kanałów murowanych wentylacji grawitacyjnej zakończonych pod połączeniem dachu z wyrzutniami dachowymi przewodem elastycznym izolowanym wełną mineralną na folii AL. gr. 50 mm	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
427	SST-d.10 B-09 .5	KNR 4-01 0322-02 analogia	Wymiana/obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł z obróbką obsadzenia	szt.		
			10	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>11</b>			<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>11.1</b>			<b>Projekt wykonawczy</b>			
428	SST-d.11 B-10 .1	analiza indywidualna	Wykonanie projektu wykonawczego rozdzielnic, zasilających, instalacji oświetlenia, gniazd wtyczkowych oraz pozostałych opracowań projektowych zatwierdzonych przez Zamawiającego	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11.2</b>			<b>Demontaże</b>			
429	SST-d.11 B-10 .2	analiza indywidualna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych wraz z osprzętem, rozdzielnicami	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
430	SST-d.11 B-10 .2	analiza indywidualna	Bruzdowanie pod przewody elektryczne	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
431	SST-d.11 B-10 .2	analiza indywidualna	Tynkowanie bruzd z przewodami elektrycznymi	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11.3</b>			<b>Instalacje wewnętrzne</b>			
<b>11.3 .1</b>			<b>Rozdzielnica RG, piętrowe</b>			
432	SST-d.11 B-10 .3.1	analiza indywidualna	Wymiana obudowy i wyposażenia złącza kablowego	kpl. kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
433	SST-d.11 B-10 .3.1	KNR 4-03 1011-17	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu betonowym	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
434	SST-d.11 B-10 .3.1	KNR 4-03 1011-18	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu betonowym (do 5 dm <sup>3</sup> ) poz.433	szt. szt.	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
435	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze - rozłącznik pożarowy w skrzynce przy ZK	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
436	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - TP rozdzielnica dla piwnicy łącznie z WLZ-em. W zakresie prac rozkucia, wykucia, zamurowania i odtworzenie tynków i powłok malarskich	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
437	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - T0 rozdzielnica wnękowa parteru łącznie z WLZ-em. W zakresie prac rozkucia, wykucia, zamurowania i odtworzenie tynków	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
438	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - T1 rozdzielnica wnękowa I piętra łącznie z WLZ-em. W zakresie prac rozkucia, wykucia, zamurowania i odtworzenie tynków	szt. szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
439	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
440	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 1104-06	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - przykręcanie do gotowego podłoża na stropie (2 mocowania)	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			20	szt.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
441	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 1201-05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w stropie	szt.		
			25	szt.	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
442	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. z wykonaniem i zaprawieniem bruzd - do przycisków wyzwalających	m		
			15.00	m	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
443	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - przycisk wyzwalający/pożarowy	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
444	SST-d.11 B-10 .3.1	KNR 2-16 0325-06 analogia	Wykonanie uszczelnienie przejścia ppoz	szt.		
			2	szt.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
445	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy	odc.		
			3	odc.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
446	SST-d.11 B-10 .3.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
			1	prób.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11.3</b>	<b>.2</b>		<b>Oświetlenie</b>			
447	SST-d.11 B-10 .3.2	KSNR 5 0405-02 analogia	Wypust oświetleniowy podtynkowo pod zabudową gk lub z wykonaniem i zaprawieniem bruzd	wyp.		
			poz.451+poz.452+poz.453+poz.454	wyp.	75.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
448	SST-d.11 B-10 .3.2	KSNR 5 0405-01 analogia Piwnica Parter Parter I piętro I piętro	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi z wykonaniem i zaprawieniem bruzd w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże z cegły w puszcze instalacyjnej z podłączeniem.	wyp.		
			4	wyp.	4.000	
			6+1	wyp.	7.000	
			1<nad umywalką>	wyp.	1.000	
			6+1	wyp.	7.000	
			1<nad umywalką>	wyp.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
449	SST-d.11 B-10 .3.2	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
			poz.448	szt.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
450	SST-d.11 B-10 .3.2	KNR AL-01 0201-01 Pom. nr 01, 101/2 Wejście	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
			2	szt.	2.000	
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
451	SST-d.11 B-10 .3.2	KNNR 5 0502-03 Piwnica	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykle) - dla uzyskania normatywnego poziomu natężenia oświetlenia w tym z modułem oświetlenia awaryjnego	kpl.		
			8	kpl.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
452	SST-d.11 B-10 .3.2	KNNR 5 0502-03 Parter I piętro	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykle) - dla uzyskania normatywnego poziomu natężenia oświetlenia w tym z modułem oświetlenia awaryjnego	kpl.		
			6*3+5	kpl.	23.000	
			5*3+5	kpl.	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
453	SST-d.11 B-10 .3.2	KNNR 5 0502-03 Pom. nr 4, 7 Klatka schodowa Wejście Pom. nr 12, 18	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykłe) - dla uzyskania normatywnego poziomu natężenia oświetlenia w tym z modułem oświetlenia awaryjnego 2*2	kpl.		
				kpl.	4.000	
				kpl.	4.000	
				kpl.	2.000	
				kpl.	9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
454	SST-d.11 B-10 .3.2	KSNR 5 0502-02 Węzł sanitarny parter Węzł sanitarny piętro	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych w węzłach sanitarnych odpowiedniej klasy szczelności	kpl.		
				kpl.	2.000	
				kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
455	SST-d.11 B-10 .3.2	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych LED przykręcanych nad umywalkami w węzłach sanitarnych odpowiedniej klasy szczelności	kpl.		
				kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
456	SST-d.11 B-10 .3.2	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe LED przykręcane (zwykłe) - oprawy ewakuacyjne (kierunek ewakuacji)	kpl.		
				kpl.	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
457	SST-d.11 B-10 .3.2	KNR 4-03 1205-05 analogia	Pomiar skuteczności zerowania	kpl pomiar.		
				kpl pomiar.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
458	SST-d.11 B-10 .3.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
				pomiar	73.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
459	SST-d.11 B-10 .3.2	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.pom.		
				kpl.pom.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11.3</b>	<b>.3</b>		<b>Gniazda</b>			
460	SST-d.11 B-10 .3.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany poz.464	szt.		
				szt.	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
461	SST-d.11 B-10 .3.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm poz.460	szt.		
				szt.	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
462	SST-d.11 B-10 .3.3	KSNR 5 0405-03 analogia Parter I piętro	Wypusty gniazd wtyczkowych 230V podtynkowo pod zabudową gk lub z wykonaniem i zaprawieniem bruzd z wykonaniem i zaprawieniem bruzd - gniazdo podwójne w ramce 6*3<pom. kancelaryjne> 5*3<pom. kancelaryjne>	wyp.		
				wyp.	18.000	
				wyp.	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
463	SST-d.11 B-10 .3.3	KSNR 5 0405-03 analogia Piwnica Węzł sanitarny parter	Wypusty gniazd wtyczkowych 230V podtynkowo pod zabudową gk lub z wykonaniem i zaprawieniem bruzd z wykonaniem i zaprawieniem bruzd - gniazdo pojedyncze w ramce (w węzłach sanitarnych o wymaganym stopniu IP)	wyp.		
				wyp.	4.000	
				wyp.	1.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Węzł sanitarny piętro	1	wyp.	1.000	
		Klatka schodowa	2	wyp.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
464	SST-d.11 B-10 .3.3	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtylnych 2-biegowniczych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem w ramach wielokrotnych poz.462*2+poz.463	szt.		
				szt.	74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
465	SST-d.11 B-10 .3.3	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach	m		
			55.00	m	55.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
466	SST-d.11 B-10 .3.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl. pomiar		
			1	kpl. pomiar	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
467	SST-d.11 B-10 .3.3	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
468	SST-d.11 B-10 .3.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	kpl. prób.		
			1	kpl. prób.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
469	SST-d.11 B-10 .3.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>11.3.4</b>			<b>Instalacja dedykowana do sieci komputerowej, telefonicznej</b>			
470	SST-d.11 B-10 .3.4	KNR 4-03 1004-18	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 60 mm	otw.		
			6	otw.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
471	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0103-06	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-28mm	m		
			10	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
472	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0103-06	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton - rura instalacyjna z PVC sztywna, średnia RS-37mm	m		
			10	m	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
473	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do gipsu, gazobetonu	m		
			50.00	m	50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
474	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
			50.00	m	50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
475	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0111-04	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
			40.00	m	40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
476	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0111-06	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 230 mm - podłoże inne niż betonowe 20.00	m m	 20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
477	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania do zasilania gniazd 230V 200	m m	 200.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
478	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 0308-04	Zestawy gniazd - punkt elektryczny do sieci elektrycznej w następującej konfiguracji 3x230V 3xRJ45 10	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
479	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 10	pomiar pomiar	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
480	SST-d.11 B-10 .3.4	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 10	szt. szt.	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
481	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
482	SST-d.11 B-10 .3.4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 30	prób. prób.	 30.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>