

Przedmiar robót

Przedmiot kosztorysu: **DZIENNY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ**

**Modernizacja i rozbudowa obiektów przy ul. Partyzantów w Słupsku
w celu utworzenia "Słupskiego Centrum Wsparcia"**

Lokalizacja: **76-200 Słupsk, ul. Partyzantów, działka nr 804/6**

Zamawiający: **Miasto Słupsk, Pl. Zwycięstwa 3**

Opracowany przez:

Wartość kosztorysowa:

słownie:

Poziom cen: II kw. 2024

Kosztorys sporządził
mgr inż. Ewa Przybylak

Data: 2024-07-07

45215210-2 Roboty budowlane w zakresie domów opieki społecznej
DZIENNY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ

Modernizacja i rozbudowa obiektów przy ul. Partyzantów w Słupsku
w celu utworzenia "Słupskiego Centrum Wsparcia"

Identyfikator kosztorysu: DDPS_KOSZTORYS OGÓLNOBUDOWLANY
- przedmiar robót

WD Spis działów przedmiaru robót

wyk.dn: 2024-07-07 str. 1

Lp	Kod CPV	Nazwa
1	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
		1 ROBOTY ZIEMNE
		2 ROBOTY FUNDAMENTOWE
		3 SZYB WINDOWY
		4 TARCZE ŻELBETOWE
		5 KONSTRUKCJA PARTERU
		6 STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM
		7 KONSTRUKCJA PIĘTRA
		8 STROP ŻELBETOWY NAD PIĘTREM
		9 STROP TECHNICZNY NAD PIĘTREM - strop pod centrale wentylacyjne
		10 WSPORNIKI DO ŚCIAN WARSTWOWYCH
		11 DASZEK ŻELBETOWY
		12 DACHY GŁÓWNY
		13 POKRYCIA DASZKÓW
		14 ŚCIANKI DZIAŁOWE
		15 SCHODY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE
		16 WYPOSAŻENIE - URZĄDZENIA TRANSPORTU BLISKIEGO
		17 TYNKI WEWNĘTRZNE
		18 POSADZKI
		19 LEKKIE ZABUDOWY
		20 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA
		21 ELEWACJA
		22 WYKOŃCZENIE WEWNĄTRZ
		23 BALUSTRADY, ELEMENTY WYPOSAŻENIA
		24 PATIO - ŚCIANA AŻUROWA I KRATY ROLOWANE
		25 SCHODY ZEWNĘTRZNE

45215210-2 Roboty budowlane w zakresie domów opieki społecznej
DZIENNY DOM POMOCY SPOŁECZNEJ

Modernizacja i rozbudowa obiektów przy ul. Partyzantów w Słupsku
w celu utworzenia "Słupskiego Centrum Wsparcia"

Mnożniki kosztorysu: [R=1;M=1;S=1]

Identyfikator kosztorysu: DDPS_KOSZTORYS OGÓLNOBUDOWLANY
- przedmiar robót

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2024-07-07 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	ROBOTY ZIEMNE [R=1;M=1;S=1]		
1u	KNR 0201 0126-0100 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm. [R=1;M=1;S=1]	m2	1 200,0000
2u	KNR 0201 0206-0400 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyład. do 5 t na odl. do 1km. grunt kategorii III (b.i.nr 8/96). Pod płytę fundamentową, zdjęcie gruntów nienośnych [R=1;M=1;S=1]	m3	1 239,5000
3u	KNR 0401 0108-0400 Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. [R=1;M=1;S=1]	m3	21 292,5000
4u	KNR 2-05 0-0 Opłata za utylizację ziemi z wykopów [R=1;M=1;S=1]	m3	1 419,5000
5u	KNR 0202 1101-0100 Wymiana gruntu - wykonanie podsypki piaskowej zagęszczonej pod płytę fundamentową [R=1;M=1;S=1]	m3	869,5000
6u	KNR 2-05 0-0 Odwodnienie wykopów metodą igłofiltrów [R=1;M=1;S=1]	kpl	1,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
2	ROBOTY FUNDAMENTOWE [R=1;M=1;S=1]		
7u	KNR 0202 1101-0100 Podkłady na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego i kruszywa naturalnego. Podkład pod płytę fundamentową, z chudego betonu B15 [R=1;M=1;S=1]	m3	52,0430
8u	KNR 0202 0205-0100 Płyty fundamentowe żelbetowe, wraz z podszybiem [R=1;M=1;S=1]	m3	211,5800
9u	KNR 0202 0290-0201 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm. [R=1;M=1;S=1]	t	19,4809
10u	KNR 0202 0604-0301 Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej izolacyjnej, na lepiku na gorąco pierwsza warstwa, roztwór asfaltowy do gruntowania. Izolacja pozioma na płycie fundamentowej. [R=1;M=1;S=1]	m2	487,1900
11u	KNR 0202 0603-0900 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego pierwsza warstwa. Izolacje płyty fundamentowej [R=1;M=1;S=1]	m2	59,1600
12u	KNR 0202 0603-0200 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z emulsji asfaltowej każda następna warstwa. [R=1;M=1;S=1]	m2	59,1600
13u	KNR 0202 0604-0301 Izolacja z maty bentonitowej [R=1;M=1;S=1]	m2	54,4400

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
3	SZYB WINDOWY [R=1;M=1;S=1]		
14u	KNR 0202 0207-0100 Ściany żelbetowe, o grubości 8 cm, proste, o wysokości do 3 m. [R=1;M=1;S=1]	m2	64,4400
15u	KNR 0202 0207-0700 Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany. [R=1;M=1;S=1]	m2	772,8000
16u	KNR 0202 0216-0200 Płyty stropowe żelbetowe płaskie, o grubości płyty 15 cm. [R=1;M=1;S=1]	m2	5,7285
17u	KNR 0202 0216-0500 Płyty żelbetowe stropów i dachów, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty. [R=1;M=1;S=1]	m2	28,6425
18u	KNR 0202 0290-0201 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm. [R=1;M=1;S=1]	t	1,7868

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
4	TARCZE ŻELBETOWE [R=1;M=1;S=1]		
19u	KNR 0202 0207-0100 Ściany żelbetowe, o grubości 8 cm, proste, o wysokości do 3 m. [R=1;M=1;S=1]	m2	100,7420
20u	KNR 0202 0207-0700 Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ściany. [R=1;M=1;S=1]	m2	1 712,6225
21u	KNR 0202 0290-0201 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm. [R=1;M=1;S=1]	t	4,0432

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
5	KONSTRUKCJA PARTERU [R=1;M=1;S=1]		
22	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 137-2 Ściany budynków z bloczków betonowych gr.ścian 25 cm na zaprawie cementowej	m2	25,46
23	KNR 0-27 IGM 163-2 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych poryzowanych o gr.25 cm	m2	428,37
24	KNR 0202 126-1 Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.do 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na okna 3+6+1+6	otwór	16,00
25	KNR 0202 126-2 Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.do 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 2+2+6+7+1	otwór	18,00
26	KNR 0202 126-5 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	53,40
27	KNNR 2 102-4 Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych - słupy i trzpienie	m2	62,69
28	KNNR 2 109-6 Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - słupów prostokątnych R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu [R=1,5] słupy i trzpienie 7,12	m3	7,12
29	KNNR 2 101-5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców - nadproża	m2	21,83
30	KNNR 2 107-6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców - nadproże R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu [R=1,5]	m3 betonu	2,67
31	KNNR 2 104-4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm stal słupów i trzpieni oraz nadproży (1476,80+300,60)/1000	t	1,777

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
6	STROP ŻELBETOWY NAD PARTEREM		
32	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 3250-5 (tab.0230 t) Stropy monolityczne na stropowych prefabrykatach z kratowniczkami "FILIGRAN" - transport materiałów żurawiem grubość 20 cm	m2	391,04
33	KNNR 2 102-5 Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców - wieńce 47,569+5,585	m2	53,15
		53,15	
34	KNNR 2 109-7 Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - wieńców 12,742+0,698	m3	13,44
		13,44	
35	KNNR 2 101-5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców - belki 8,678+2,319	m2	11,00
		11,00	
36	KNNR 2 107-6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców - belki R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu [R=1,5] 0,916+0,464	m3 betonu	1,38
		1,38	
37	KNNR 2 104-4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm (283,90+145,00)/1000	t	0,429
		0,429	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
7	KONSTRUKCJA PIĘTRA [R=1;M=1;S=1]		
38	KNNR 2 102-4 Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych słupów prostokątnych - słupy i trzpienie piętra i poddasza	m2	67,78
39	KNNR 2 109-6 Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - słupów prostokątnych R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu [R=1,5] słupy i trzpienie 8,27	m3 8,27	8,27
40	KNNR 2 101-5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców - nadproża	m2	9,28
41	KNNR 2 107-6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców - nadproże R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu [R=1,5]	m3 betonu	0,88
42	KNNR 2 104-4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm stal słupów i trzpieni oraz nadproży (117,50+1190,40)/1000	t 1,308	1,308
43	KNR 0-27 IGM 163-2 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych poryzowanych o gr.25 cm	m2	664,74
44	KNR 0202 126-1 Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.do 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na okna 3+9+8+1+2	otwór 23,00	23,00
45	KNR 0202 126-2 Otwory w ścianach murowanych (bez nadproży) o gr.do 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 3+5+4	otwór 12,00	12,00
46	KNR 0202 126-5 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	75,80

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
8	STROP ŻELBETOWY NAD PIĘTREM [R=1;M=1;S=1]		
47	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 3250-5 (tab.0230 t) Stropy monolityczne na stropowych prefabrykacjach z kratowniczkami "FILIGRAN" - transport materiałów żurawiem grubość 20 cm	m2	49,06
48	KNNR 2 102-5 Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców - wieńce	m2	166,36
49	KNNR 2 109-7 Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - wieńców	m3	20,80
50	KNNR 2 101-5 Deskowanie tradycyjne konstrukcji betonowych lub żelbetowych belek, podciągów i wieńców - belki	m2	83,13
	6,356+10,191		
	66,584		
		16,55	
		66,58	
51	KNNR 2 107-6 Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców - belki R=1,5 pkt.5.5 - w przypadku robót betonowych i żelbetowych o obj.nie przekraczającej 1m3 w jednym miejscu [R=1,5]	m3 betonu	9,69
	1,1271+0,679		
	7,881		
		1,81	
		7,88	
52	KNNR 2 104-4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm	t	2,581
	(1288,80+804,50+342,30+145,00)/1000		
		2,581	
53u	KNR 2-05 0-0 Łączniki termoizolacyjne [R=1;M=1;S=1]	m	9,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
9	STROP TECHNICZNY NAD PIĘTREM - strop pod centrale wentylacyjne		
54	KNR 0205 208-5 Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie elementu do 250 kg - dwuteownik HEA 200 1277,30*1,03*1,025/1000	t 1,35	1,35
55	KNR 19-01 409-1 Przygotowanie belek stropowych z drewna tartego	m3	1,320
56	KNR 19-01 409-2 Montaż belek stropowych z drewna tartego	m	73,05
57	KNR 0401 627-4 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, bale i krawędziaki (0,10+0,18)*2*73,05	m2 40,91	40,91
58	KNR 0-21 IGM 4004-7 Analogia - przybicie płyty OSB 25 mm	m2	46,88
59	KNR 9-12 301-8 Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej grub. 15 cm układanymi nad sufitem podwieszanym (2,02*1,89+5,63*2,30)+4,43*4,19	m2 35,33	35,33
60	KNR 0202 2007-4 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych, podwójne	m2	35,33
61	KNR 0202 2006-4 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2	35,33
62	KNR 0202 2006-8 Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na stropach na rusztach	m2	35,33

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
10	WSPORNIKI DO ŚCIAN WARSTWOWYCH		
63	KNR 0202 1218-1 Montaż konstrukcji wsporczych - konsole elewacyjne (wsporniki do ścian warstwowych wraz kątownikami)	szt	1 095,00
	940+21+134	1 095,00	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
11	DASZEK ŻELBETOWY [R=1;M=1;S=1]		
64u	KNR 2-05 0-0 Łączniki termoizolacyjne [R=1;M=1;S=1] 3,5+1,0	m	4,50
		4,50	
65	KNNR 2 102-6 Deskowanie systemowe drobnowymiarowe konstrukcji betonowych lub żelbetowych płyt stropowych 6,410+5,468	m2	11,88
		11,88	
66	KNNR 2 109-8 Betonowanie konstrukcji w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą konstrukcje zbrojone - płyt stropowych 1,282+0,342	m3	1,624
		1,624	
67	KNNR 2 104-4 Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14 mm 228,50/1000	t	0,229
		0,229	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
12	DACHY GŁÓWNY [R=1;M=1;S=1]		
68u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż konstrukcji z drewna klejonego [R=1;M=1;S=1]	m3	21,9080
69u	KNR 0205 1001-0100 Montaż elementów lekkiej obudowy dachu płaskiego z blach stalowych faldowych [R=0.955;M=1;S=1]	m2	393,5250
70u	KNR 0202 0607-0100 Paroizolacja z folii [R=1;M=1;S=1]	m2	393,5250
71u	KNR 0202 0613-0600 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Wełna mineralna 20cm [R=1;M=1;S=1]	m2	393,5250
72u	KNR 0202 0613-0600 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Wełna mineralna 5cm [R=1;M=1;S=1]	m2	393,5250
73u	KNR 0202 0503-0100 Pokrycie dachów z dwóch warstw papy asfaltowej : 1x papa wierzchniego krycia , 1x warstwa warstwa wierzchnia modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej - papa dedykowana do dachów zielonych (zabezpieczenia przeciwkorzenne) [R=1;M=1;S=1]	m2	393,5250
74u	KNR 0202 0607-0100 Warstwa retencyjna [R=1;M=1;S=1]	m2	393,5250
75u	KNR 2-05 0-0 Roślinność ekstansywna na substratach z gotowych mieszanek [R=1;M=1;S=1]	m2	393,5250
76u	KNRw 0202 0608-0800 Ocieplenie ścian attyk- styropian 10cm [R=1;M=1;S=1]	m2	61,2000
77u	KNR 0202 0503-0100 Pokrycie dachów z dwóch warstw papy asfaltowej : 1x papa wierzchniego krycia , 1x warstwa warstwa wierzchnia modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej - papa dedykowana do dachów zielonych (zabezpieczenia przeciwkorzenne)- Obróbki attyk [R=1.5;M=1;S=1]	m2	164,5600
78u	KNR 0202 0503-0100 Pokrycie dachów z dwóch warstw papy asfaltowej : 1x papa wierzchniego krycia , 1x warstwa warstwa wierzchnia modyfikowana SBS na włókninie poliestrowej - papa dedykowana do dachów zielonych (zabezpieczenia przeciwkorzenne)- Obróbki urządzeń dachowych [R=1.5;M=1;S=1]	m2	100,0000
79u	KNR 2-05 0-0 Dostawa,montaż,uszczelnienie przepustów przez attykę [R=1;M=1;S=1]	kpl	6,0000
80u	KNR 2-05 0-0 Dostawa,montaż,uszczelnienie wpustów dachowych podgrzewanych [R=1;M=1;S=1]	kpl	3,0000
81u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż koszy zlewowych [R=1;M=1;S=1]	szt.	3,0000
82u	KNRw 0202 0526-0301 Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej [R=1;M=1;S=1]	m	30,0000
83u	KNR 0021 4007-0300 Wykonanie podkładu z płyt wiórowych OSB przy attykach - pod koryta odwadniające [R=1;M=1;S=1]	m2	95,2000
84u	KNRu 0202 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Koryto z blachy stalowej aluminiowej 2mm [R=1;M=1;S=1]	m2	95,2000
85u	KNR 0202 1101-0100 Waarstwa filtracyjna żwirowa [R=1;M=1;S=1]	m3	9,7920
86u	KNR 0021 4007-0300 Podkład z OSB pod czapkę attyki [R=1;M=1;S=1]	m2	72,8145
87u	1-1 Obróbki blacharskie z blachy AL grub. 2 mm - obróbka blacharska attyki	m2	129,448
88u	1-1 Obróbki blacharskie z blachy AL grub. 2 mm - pozostałe obróbki blacharskie	m2	50,000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
89	KNR 2-02 WACETOB 1017-3 Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - kłapa oddymiająca z funkcją wylazu, pow. czynna 1,36 m2, pow. geometryczna 2,00 m2	m2	2,00
13	POKRYCIA DASZKÓW [R=1;M=1;S=1]		
90u	KNRw 0202 0504-0100 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowo [R=1;M=1;S=1]	m2	63,0000
91u	KNR 0202 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa. Styropian XPS 20cm [R=1;M=1;S=1]	m2	63,0000
92u	KNR 0202 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa. Warstwa spadkowa ze styropianu [R=1;M=1;S=1]	m2	63,0000
93u	KNRw 0202 0504-0200 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo [R=1;M=1;S=1]	m2	63,0000
94u	KNRw 0202 0608-0800 Ocieplenie ścian attyk- styropian 10cm [R=1;M=1;S=1]	m2	7,1325
95u	KNRw 0202 0504-0200 Obróbki papowe attyk, ścian sąsiednich budynków [R=1;M=1;S=1]	m2	54,0000
96u	KNRw 0202 0504-0200 Obróbki papowe pozostałe - urządzeń dachowych [R=1;M=1;S=1]	m2	30,0000
97u	KNR 0021 4007-0300 Podkład z OSB pod czapkę attyki [R=1;M=1;S=1]	m2	6,5925
98u	KNRu 0202 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Obróbka blacharska attyki [R=1;M=1;S=1]	m2	12,6800
99u	KNRu 0202 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Obróbka blacharska dociskowa wieńcząca obróbkę na ścianach bloków sąsiednich [R=1;M=1;S=1]	m2	51,4375
100u	KNRu 0202 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Obróbki blacharskie pozostałe [R=1;M=1;S=1]	m2	15,0000
101u	KNR 2-05 0-0 Dostawa,montaż,uszczelnienie przepustów przez attykę [R=1;M=1;S=1]	kpl	2,0000
102u	KNR 2-05 0-0 Dostawa,montaż,uszczelnienie wpustów dachowych podgrzewanych [R=1;M=1;S=1]	kpl	2,0000
103u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż koszy zlewowych [R=1;M=1;S=1]	szt.	2,0000
104u	KNRw 0202 0526-0301 Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej [R=1;M=1;S=1]	m	15,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
14	ŚCIANKI DZIAŁOWE [R=1;M=1;S=1]		
105u	KNR 0202 0121-0300 Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm. [R=1;M=1;S=1]	m2	13,7950
106u	KNR 0014 2010-0100 Lekkie ścianki działowe z wypełnieniem z wełny mineralnej [R=1;M=1;S=1]	m2	101,4010
107u	KNR 0014 2010-0100 Lekkie ścianki działowe z wypełnieniem z wełny mineralnej [R=1;M=1;S=1]	m2	81,5580

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
15	SCHODY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE [R=1;M=1;S=1]		
108u	KNR 2-05 0-0 Wykonanie schodów wewnętrznych [R=1;M=1;S=1]	kpl	1,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
16	WYPOSAŻENIE - URZĄDZENIA TRANSPORTU BLISKIEGO [R=1;M=1;S=1]		
109u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż dźwigu osobowego, wraz z odbiorem [R=1;M=1;S=1]	kpl	1,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
17	TYNKI WEWNĘTRZNE [R=1;M=1;S=1]		
110u	KNR 0202 2008-0100 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonane mechanicznie, tynki wewnętrzne ścian na podłożu ceramicznym o grubości 10 mm. Tynki wewnętrzne gipsowe na ścianach [R=1;M=1;S=1]	m2	848,4850
111u	KNR 0202 2008-0100 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonane mechanicznie, tynki wewnętrzne ścian na podłożu ceramicznym o grubości 10 mm. [R=1;M=1;S=1]	m2	848,4850
112u	KNR 0202 2008-0600 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonywane mechanicznie, tynki wewnętrzne ościeży na podłożu betonowym o grubości 10 mm. Tynkowanie ościeży [R=1;M=1;S=1]	m2	25,7750
113u	KNR 0202 2008-0800 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonywane mechanicznie, dodatek za pogrubienie tynków o 5 mm. [R=1;M=1;S=1]	m2	25,7750
114u	KNR 0202 2008-0100 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonane mechanicznie, tynki wewnętrzne ścian na podłożu ceramicznym o grubości 10 mm. Tynki wewnętrzne gipsowe na ścianach [R=1;M=1;S=1]	m2	1 323,272265
115u	KNR 0202 2008-0100 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonane mechanicznie, tynki wewnętrzne ścian na podłożu ceramicznym o grubości 10 mm. [R=1;M=1;S=1]	m2	1 323,2723
116u	KNR 0202 2008-0600 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonywane mechanicznie, tynki wewnętrzne ościeży na podłożu betonowym o grubości 10 mm. Tynkowanie ościeży [R=1;M=1;S=1]	m2	25,3925
117u	KNR 0202 2008-0800 Tynki jednowarstwowe z gipsu tynkarskiego nidalit, wykonywane mechanicznie, dodatek za pogrubienie tynków o 5 mm. [R=1;M=1;S=1]	m2	25,3925

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
18	POSADZKI [R=1;M=1;S=1]		
118u	KNR 0202 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. Folia [R=1;M=1;S=1]	m2	834,0000
119u	KNR 0202 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa. XPS 15cm [R=1;M=1;S=1]	m2	417,0000
120u	KNR 0202 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. Folia [R=1;M=1;S=1]	m2	417,0000
121u	KNR 0202 0607-0100 Mata systemowa do ogrzewania podłogowego w łącznikach [R=1;M=1;S=1]	m2	55,5000
122u	KNR 0222 1003-0200 Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko. [R=0.955;M=1;S=1]	m2	417,0000
123u	KNR 0222 1003-0300 Posadzki betonowe. dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm. [R=0.955;M=1;S=1]	m2	1 459,5000
124	1-1 Dopłata za włókno rozproszone polipropylenowe (21,68+15,32)*1 37,00	kg	37,00
125u	KNR 2-05 0-0 Wykonanie warstwy samopoziomującej [R=1;M=1;S=1]	m2	417,0000
126u	KNR 0041 0106-0200 Wykonanie hydroizolacji posadzki w pom. mokrych,z wklejeniem taśm uszczelniających [R=1;M=1;S=1]	m2	102,7000
127u	KNR 2-05 0-0 Wykonanie okładzin posadzek, wraz z cokolikami, wraz z listwami [R=1;M=1;S=1]	m2	417,0000
128u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż maty w wejściu do budynku [R=1;M=1;S=1]	kpl	2,0000
129u	KNR 0202 0609-0300 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa. Styropia posadzka akustyczny, gr. 4cm [R=1;M=1;S=1]	m2	409,0000
130u	KNR 0202 0607-0100 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. Folia [R=1;M=1;S=1]	m2	409,0000
131u	KNR 0202 0607-0100 Mata systemowa do ogrzewania podłogowego w łącznikach [R=1;M=1;S=1]	m2	55,5000
132u	KNR 0222 1003-0200 Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko. [R=0.955;M=1;S=1]	m2	409,0000
133u	KNR 0222 1003-0300 Posadzki betonowe. dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm. [R=0.955;M=1;S=1]	m2	1 431,5000
134	1-1 Dopłata za włókno rozproszone polipropylenowe (21,68+15,03)*1 36,71	kg	36,71
135u	KNR 2-05 0-0 Wykonanie warstwy samopoziomującej [R=1;M=1;S=1]	m2	409,0000
136u	KNR 0041 0106-0200 Wykonanie hydroizolacji posadzki w pom. mokrych,z wklejeniem taśm uszczelniających [R=1;M=1;S=1]	m2	65,3000
137u	KNR 2-05 0-0 Wykonanie okładzin posadzek, wraz z cokolikami, wraz z listwami [R=1;M=1;S=1]	m2	409,0000
138u	KNR 0012 1121-0100 Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek na klej. [R=1;M=1;S=1]	m2	22,5200
139u	KNR 0012 1121-0600 Okładziny schodów z granitu [R=1;M=1;S=1]	m2	22,5200

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
140u	KNR 0012 1120-0900 Cokoliki z płytek z granitu [R=1;M=1;S=1]	m	22,9350
19	LEKKIE ZABUDOWY [R=1;M=1;S=1]		
141u	KNR 0014 2012-0200 Okładziny stropów płytami gipsowo kartonowymi na ruszcie metalowym, pojedynczym, mocowanym do podłoża, z kształowników cd i ud. Płyta wodoodporna [R=1;M=1;S=1]	m2	36,8000
142u	KNR 0014 2011-0101 Obudowa jednowarstwowa na rusztach pojedynczych, metalowych słupów płytami gipsowo kartonowymi, 50-01, z użyciem płyty z wełny mineralnej. Obudowa pionów, stelaży WC [R=1;M=1;S=1]	m2	100,0000
143u	KNR 2-05 0-0 Lekkie ścianki HPL systemowe, wraz z drzwiami [R=1;M=1;S=1]	m2	9,8400
144u	KNR 0014 2012-0200 Okładziny stropów płytami gipsowo kartonowymi na ruszcie metalowym, pojedynczym, mocowanym do podłoża, z kształowników cd i ud. Płyta g-k [R=1;M=1;S=1]	m2	53,4000
145u	KNR 0202 0613-0600 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Wełna mineralna 10cm [R=1;M=1;S=1]	m2	45,4000
146u	KNR 0014 2012-0400 Okładziny stropów płytami gipsowo kartonowymi na ruszcie metalowym, z kształowników cd i ud, dodatek za drugą warstwę. [R=1;M=1;S=1]	m2	45,4000
147u	KNR 0014 2012-0200 Okładziny stropów płytami gipsowo kartonowymi na ruszcie metalowym, pojedynczym, mocowanym do podłoża, z kształowników cd i ud. Płyta wodoodporna [R=1;M=1;S=1]	m2	25,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
20	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA [R=1;M=1;S=1]		
1148	KNNR 7 503-4 Okna otwierane o powierzchni do 1 m2 - rozwierno-uchylne - typ O1a, O1d, O2a, O2d, O3d, O4a, O4d, O7d	m2	8,89
	'O1a i O1a' 0,60*0,60*2	0,72	
	'O1d' 0,60*0,60	0,36	
	'O2a' 0,80*0,80*2	1,28	
	'O2d' 0,80*0,80*3	1,92	
	'O3d' 0,90*0,90	0,81	
	'O4a' 1,00*1,00	1,00	
	'O4d' 1,00*1,00*2	2,00	
	'O7d' 0,80*1,00	0,80	
1481	KNNR 7 503-4 Okna otwierane o powierzchni do 1 m2 - rozwierno-uchylne z zabezpieczeniem antywłamaniowym - typ O1a'	m2	0,36
	'O1a' 0,60*0,60	0,36	
1482	KNNR 7 503-4 Okna otwierane o powierzchni do 1 m2 - uchylne z siłownikiem - typ O1b, O2b	m2	1,72
	'O1b' 0,60*0,60*3	1,08	
	'O2b' 0,80*0,80	0,64	
1483	KNNR 7 503-1 Okna nieotwierane o powierzchni do 1 m2 - typ O2c	m2	0,64
	'O2c' 0,80*0,80	0,64	
1484	KNNR 7 503-5 Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 - uchylne z siłownikiem - typ O5b	m2	1,44
	'O5b' 1,20*1,20	1,44	
1485	KNNR 7 503-5 Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 - rozwierno-uchylne - typ O5d, O6d	m2	3,13
	'O5d' 1,20*1,20	1,44	
	'O6d' 1,30*1,30	1,69	
1486	KNNR 7 503-2 Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 - stałe - typ O6c	m2	1,69
	'O6c' 1,30*1,30	1,69	
1487	KNNR 7 503-6 Okna otwierane o powierzchni pow.2 m2 - rozwierno-uchylne - typ O8a, O8d, O9d, O10a	m2	13,81
	'O8a' 1,60*1,60	2,56	
	'O8d' 1,60*1,60*2	5,12	
	'O9d' 1,70*1,70	2,89	
	'O10a' 1,80*1,80	3,24	
1488	KNNR 7 503-6 Okna otwierane o powierzchni pow.2 m2 - uchylne z siłownikiem - typ O8b	m2	2,56
	'O8b' 1,60*1,60	2,56	
1489	KNNR 7 503-6 Okna otwierane o powierzchni pow.2 m2 - uchylne - typ O9e	m2	2,89
	'O9e' 1,70*1,70	2,89	
14810	KNNR 7 503-3 Okna nieotwierane o powierzchni pow.2 m2 - stałe - typ O8c, O11c	m2	8,88
	'O8c' 1,60*1,60*2	5,12	
	'O11c' 1,92*1,96	3,76	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
149u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż parapetów drewnianych malowanych [R=1;M=1;S=1] 1+1+3+1+2+1+1+3 13,00 1+1+2+5 9,00 1+1+2+2+4 10,00	szt.	32,00
150	KNNR 7 503-8 Drzwi przymykowe zewnętrzne dwuskrzydłowe - typ DZ1 'DZ1' 1,40*2,30 3,22	m2	3,22
1501	KNNR 7 503-8 Drzwi przymykowe zewnętrzne jednoskrzydłowe - typ DZ2 'DZ2' 1,00*2,00*2 4,00	m2	4,00
151	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda zewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi przesuwными - typ Wz1 'Wz1' 3,33*3,12 10,39	m2	10,39
1511	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda zewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi rozwiernymi - typ Wz6 'Wz6' 3,33*3,10 10,32	m2	10,32
1512	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda zewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi przesuwными - typ Wz2 'Wz2' 5,90*2,64 15,58	m2	15,58
1513	KNNR 7 505-3 Przegrody z oknami rozwierno-uchylnymi, o powierzchni pow.10 m2 - przegroda zewnętrzna - typ Wz7 'Wz7' 5,90*3,49 20,59	m2	20,59
1514	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda zewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi rozwiernymi - typ Wz3 'Wz3' 2,59*6,55 16,96	m2	16,96
1515	KNNR 7 505-5 Przegrody nieotwierane o powierzchni pow.10 m2 - typ Wz4 'Wz4' 2,63*6,55 17,23	m2	17,23
1516	KNNR 7 505-5 Przegrody nieotwierane o powierzchni pow.10 m2 - typ Wz5 'Wz5' 1,89*6,55 12,38	m2	12,38
152u	KNNRw 0202 4-1 Dostawa i montaż żaluzji zewnętrznych kompletnych wraz z automatyką 5,90*2,64+5,90*3,49 36,17	m2	36,17
153	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi przesuwными - typ Ww1 'Ww1' 3,60*3,12 11,23	m2	11,23
1531	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami dwuskrzydłowymi rozwiernymi - typ Ww2 EI15 'Ww2' 5,39*2,64 14,23	m2	14,23
1532	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda wewnętrzna z drzwiami jednoskrzydłowymi rozwiernymi - typ Ww3 EI15 'Ww3' 3,31*2,64 8,74	m2	8,74
1533	KNNR 7 505-4 Przegrody nieotwierane wewnętrzne o powierzchni do 10 m2 - typ Ww4 EI15 'Ww4' 1,66*2,30 3,82	m2	3,82

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1534	KNNR 7 505-3 Przegrody z drzwiami o powierzchni pow.10 m2 - przegroda z drzwiami jednoskrzydłowymi rozwiernymi - typ Ww5 EI15	m2	8,61
	'Ww5' 3,26*2,64	8,61	
154	KNNR 7 503-7 Witryny - witryna wewnętrzna - typ Ww6 EI15	m2	1,17
	'Ww6' 1,95*0,60	1,17	
1541	KNNR 7 503-7 Witryny - witryna wewnętrzna - typ Ww7 EI15	m2	1,99
	'Ww7' 3,31*0,60	1,99	
1542	KNNR 7 503-7 Witryny - witryna wewnętrzna - typ Ww8 EI15	m2	3,17
	'Ww8' 1,20*2,64	3,17	
155	KNR 2-02 WACETOB 1026-1 Ościeżnice drewniane systemowe - do drzwi jednoskrzydłowych, okleina syntetyczna - do drzwi od D1 do D2wc	m2	52,60
	'D1' 0,90*2,00*3	5,40	
	'D1a' 0,90*2,00*6	10,80	
	'D1wc' 0,90*2,00*8	14,40	
	'D2' 1,00*2,00*3	6,00	
	'D2wc' 1,00*2,00*8	16,00	
1551	KNR 0202 1019-1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone pełne, jednodelne o powierzchni do 2.00 m2 - typ D1 do D2wc (bez kosztu skrzydeł drzwiowych)	m2	52,60
	'D1' 0,90*2,00*3	5,40	
	'D1a' 0,90*2,00*6	10,80	
	'D1wc' 0,90*2,00*8	14,40	
	'D2' 1,00*2,00*3	6,00	
	'D2wc' 1,00*2,00*8	16,00	
1552	KNRw 0202 1-2 Dopłata za drzwi typ D1	szt	3,00
1553	KNRw 0202 1-2 Dopłata za drzwi typ D1a	szt	6,00
1554	KNRw 0202 1-2 Dopłata za drzwi typ D1wc	szt	8,00
1555	KNRw 0202 1-2 Dopłata za drzwi typ D2	szt	3,00
1556	KNRw 0202 1-2 Dopłata za drzwi typ D2wc	szt	8,00
156	KNR 2-02 WACETOB 1026-1 Ościeżnice drewniane systemowe - do drzwi dwuskrzydłowych, okleina syntetyczna - do drzwi typ D3	m2	2,80
	'D3' 1,40*2,00	2,80	
1561	KNR 0202 1019-4 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone pełne, dwudzielne o powierzchni ponad 2.50 m2 - drzwi typ D3	m2	2,80
	'D3' 1,40*2,00	2,80	
157	KNR 2-02 WACETOB 1026-1 Ościeżnice drewniane - do drzwi D4 uwaga - bez kosztu ościeżnicy (cena ościeżnicy wliczona w cenę drzwi D4)	m2	4,00
	'D4' 1,00*2,00*2	4,00	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1571	KNR 0202 1019-1 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone pełne, jednodzielne o powierzchni do 2.00 m2 - typ D4 (bez kosztu skrzydeł drzwiowych) 'D4' 1,00*2,00*2 4,00	m2	4,00
1572	KNRw 0202 1-2 Dopłata za drzwi typ D4 EIS30	szt	2,00
158	KNNR 7 503-8 Drzwi przymykowe wewn. szklone - typ D5 EIS30 'D5' 1,40*2,00*2 5,60	m2	5,60
159	KNR 0202 1016-2 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrz-lokalowych - typ D6 uwaga - bez kosztu ościeżnicy (cena ościeżnicy wliczona w cenę drzwi D6)	szt	2,00
1591	KNR 0202 1203-1 Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - typ D6 EIS60 'D6' 0,90*2,00*2 3,60	m2	3,60

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
21	ELEWACJA [R=1;M=1;S=1]		
160u	KNRw 0202 3-1 Montaż, demontaż i praca rusztowań zewnętrznych rurowych rusztowania po obrysie zewnętrznym budynku (13,98+10,85+10,51+1,93+2,58+1,10*3)*8,00 345,2 (1,36+13,24+2,11+2,63+1,10*2)*9,80 211,1 (1,67+13,24+1,89+1,10+1,10*2)*7,80 156,8 (1,65+12,62+1,10*2)*8,40+12,26*8,30+(1,85+12,62+1,10*2)*10,1 408,5 0 rusztowania na stropie parteru 170,4 (13,24*2+4,44)*5,51 235,7	m2	1 527,7
161	KNR 0202 1613-1 Instalacja odgromowa - rusztowania zewnętrzne przyścienne o wys.do 10 m	m2	1 527,70
162u	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 5631-1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych rusztowania po obrysie zewnętrznym budynku (13,98+10,85+10,51+1,93+2,58+1,10*3)*8,00 345,20 (1,36+13,24+2,11+2,63+1,10*2)*9,80 211,09 (1,67+13,24+1,89+1,10+1,10*2)*7,80 156,78 (1,65+12,62+1,10*2)*8,40+12,26*8,30+(1,85+12,62+1,10*2)*10,1 408,47	m2	1 121,54
163u	KNR 0023 2614-1100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, zamocowanie listwy cokołowej [R=1;M=1;S=1]	m	109,2500
164u	KNR 0023 2612-0800 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [R=1;M=1;S=1]	m	323,1260
165u	KNRu 0202 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Parapety ze stali powlekanej [R=1;M=1;S=1]	m2	12,4775
166u	KNRu 0202 0541-0200 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa). Inne pozostałe obróbki na elewacji [R=1;M=1;S=1]	m2	50,0000
167u	KNR 0023 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Płyty PU 12cm [R=1;M=1;S=1]	m2	991,3937
168u	KNR 0023 2612-0100 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Zadaszenie nad patio (taras) [R=1;M=1;S=1]	m2	20,0000
169u	KNR 0023 2612-0200 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie płyt PUR do ościeży [R=1;M=1;S=1]	m2	52,6050
170u	KNR 0023 2612-0300 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu [R=1;M=1;S=1]	szt.	6 068,3622
171u	KNR 0023 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach [R=1;M=1;S=1]	m2	1 011,3937
172u	KNR 0023 2612-0600 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ścianach - druga warstwa [R=1;M=1;S=1]	m2	1 011,3937
173u	KNR 0023 2612-0700 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [R=1;M=1;S=1]	m2	52,6050
174u	KNR 0023 2612-0700 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system stopter, przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - druga warstwa [R=1;M=1;S=1]	m2	52,6050

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
175	KNR 5-08 704-11 Montaż elementów konstrukcji (uchwyty, konsolki, haczyki) - kotwy drutowe ze stali ocynk 991,3937*6	szt	5 948
176u	KNR 0202 0117-1400 Licowanie ścian budynków wielokondygnacyjnych, , cegła ręcznie formowana z wgłębieniem [R=1;M=1;S=1]	m2	991,3937
177	KNR 0202 117-14 Analogia - Licowanie ościeży drzwiowych, cegła ręcznie formowana z wgłębieniem segment lewy plus ościeża (1,00+2,00*2)*2*0,21 segment prawy plus ościeża (1,40+2,30*2)*0,21	m2	3,36
			2,10
			1,26
			3,36
178u	KNRw 0202 2-4 Obróbka ościeży okiennych z blachy aluminiowej gr. 10 mm segment lewy ((2,64+2,89)*2+(5,90+3,49)*2+0,80*4+1,30*4+1,20*4+(1,92+1,96)*2)*0,35 segment środkowy (1,60*4*4+0,90*4+1,70*4*2+0,60*4*3+0,80*4*3+1,20*4*2+1,00*4+(1,00+0,50)*2)*0,35 segment prawy (1,00*4*2+0,80*4*3+(0,80+1,00)*2+0,60*4*3+1,60*4*2+1,80*4+1,30*4*2)*0,35	m2	65,03
			17,78
			26,67
			20,58
179u	KNR 0023 0932-0100 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej [R=1;M=1;S=1]	m2	20,0000
180u	KNR 0023 0932-0200 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego [R=1;M=1;S=1]	m2	20,0000
181u	KNR 0017 2608-0300 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką/moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie(zadaszenie nad patio) [R=1;M=1;S=1]	m2	20,0000
182u	KNRw 0202 1519-0200 Malowanie sufitu nad patio [R=1;M=1;S=1]	m2	20,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
22	WYKOŃCZENIE WEWNĄTRZ [R=1;M=1;S=1]		
183u	KNR 0041 0106-0200 Izolacja z folii w płynie w pomieszczeniach mokrych, wraz z wklejeniem taśm uszczelniających - Na ścianach, pod płytkami, na wys 30cm od podłogi [R=1;M=1;S=1]	m2	21,1200
184u	KNR 0012 0829-0800 Licowanie ścian płytkami na klej, metodą zwykłą. Łazienki - płytki na wys. 2,0m [R=1;M=1;S=1]	m2	140,8000
185u	KNR 0012 0829-0800 Licowanie ścian płytkami na klej, metodą zwykłą. W węźle C.O., pom. gospodarczych, pom. fizykoterapii- płytki ceramiczne do wysokości 2m [R=1;M=1;S=1]	m2	94,8000
186u	KNR 0012 0829-0800 Licowanie ścian płytkami na klej, metodą zwykłą. Fartuchy z płytek przy umywalkach [R=1;M=1;S=1]	m2	10,0000
187u	NNRNKB 0202 1134-0201 Gruntowanie podłóży pionowych preparatami grutującymi. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa). Gruntowanie ścian przed malowaniem, przed ułożeniem płytek [R=1;M=1;S=1]	m2	901,8500
188u	KNR 0202 1505-0100 Dwukrotne malowanie ścian bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową [R=1;M=1;S=1]	m2	656,2500
189u	NNRNKB 0202 1134-0101 Gruntowanie podłóży poziomych preparatami grutującymi. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa). Gruntowanie sufitów [R=1;M=1;S=1]	m2	36,8000
190u	KNR 0202 1505-0100 Dwukrotne malowanie bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - Malowanie sufitu [R=1;M=1;S=1]	m2	36,8000
191u	KNR 0041 0106-0200 Izolacja z folii w płynie w pomieszczeniach mokrych, wraz z wklejeniem taśm uszczelniających - Na ścianach, pod płytkami, na wys 30cm od podłogi [R=1;M=1;S=1]	m2	16,7610
192u	KNR 0012 0829-0800 Licowanie ścian płytkami na klej, metodą zwykłą. Łazienki - płytki na wys. 2,0m [R=1;M=1;S=1]	m2	111,7400
193u	KNR 0012 0829-0800 Licowanie ścian płytkami na klej, metodą zwykłą. W pom. fizykoterapii- płytki ceramiczne do wysokości 2m [R=1;M=1;S=1]	m2	52,3000
194u	NNRNKB 0202 1134-0201 Gruntowanie podłóży pionowych preparatami grutującymi. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa). Gruntowanie ścian przed malowaniem, przed ułożeniem płytek [R=1;M=1;S=1]	m2	1 448,7678
195u	KNR 0202 1505-0100 Dwukrotne malowanie ścian bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową [R=1;M=1;S=1]	m2	1 284,7278
196u	NNRNKB 0202 1134-0101 Gruntowanie podłóży poziomych preparatami grutującymi. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa). Gruntowanie sufitów [R=1;M=1;S=1]	m2	53,4000
197u	KNR 0202 1505-0100 Dwukrotne malowanie bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową - Malowanie sufitu [R=1;M=1;S=1]	m2	53,4000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
23	BALUSTRADY, ELEMENTY WYPOSAŻENIA [R=1;M=1;S=1]		
198u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż balustrad schodowych [R=1;M=1;S=1]	m	12,0000
199u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż pochwytów na klatce schodowej [R=1;M=1;S=1]	m	16,5000
200u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż pochwytów na korytarzach - Parter [R=1;M=1;S=1]	m	63,1200
201u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż pochwytów na korytarzach - Piętro [R=1;M=1;S=1]	m	77,2440
202u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż uchyty dla os.niepełnosprawnych - NIE LICZYĆ - ujęto w kosztorysie robót sanitarnych [R=1;M=1;S=1]	kpl	0,0000
203u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż elementów wyposażenia łazienek [R=1;M=1;S=1]	kpl	1,0000
204u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i montaż drabin technicznych w poziomie dachu. [R=1;M=1;S=1]	szt.	3,0000
205u	KNR 2-05 0-0 Dostawa i obsadzenie wycieraczek zewnętrznych [R=1;M=1;S=1]	kpl	2,0000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
24	PATIO - ŚCIANA AŻUROWA I KRATY ROLOWANE [R=1;M=1;S=1]		
206	KNR 0202 120-6 Analogia - ściana ażurowa grub. 25 cm z cegły ręcznie formowanej z wgłębieniem [RMS=2] ściana przy patio (1,69+1,13)*3,27	m2	9,22
		9,22	
207	KNR 0202 923-1 Spoinowanie ścian zaprawą z trasek, wykonanie ręczne 9,22*2	m2	18,44
		18,44	
208u	1-1 Dostawa i montaż kraty rolowanej przy patio (3,25+1,09)*3,15		13,67
		13,67	

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
25	SCHODY ZEWNĘTRZNE [R=1;M=1;S=1]		
209u	KNR 2-05 0-0 Schody zewnętrzne wraz balustradami, z wykończeniem, z pochwytami [R=1;M=1;S=1]	kpl	1,0000

----- Koniec wydruku -----