
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń przy ul.Strzeleckiej 28 w Gostyniu
na potrzeby żłobka
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 2021/11 w Gostyniu , ul. Strzelecka
INWESTOR : Gmina Gostyń ,
ADRES INWESTORA : Rynek 2 ; 63-800 Gostyń
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Alicja Bieganek
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2020

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne			
1 d.1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
2 d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
3 d.1.1	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm	m ³		
4 d.1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
7 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
8 d.1.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
9 d.1.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
1.2		Roboty rozbiórkowe-wewnątrz			
1.2.1		PIWNICA			
10 d.1.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
11 d.1.2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - OKNA	szt.		
12 d.1.2.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne	m ²		
13 d.1.2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
14 d.1.2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
15 d.1.2.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
1.2.2		PARTER			
16 d.1.2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
17 d.1.2.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
18 d.1.2.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
19 d.1.2.2	KNNR-W 3 0301-01 analogia	Rozbiórka naświetla z pustaków szklanych	m ³		
20 d.1.2.2	KNNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²		
21 d.1.2.2	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
22 d.1.2.2	KNNR-W 3 0313-04 analogia	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym- ZABUDOWA WYGŁUSZAJĄCA ŚCIAN<PARTER>	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.2.2	KNP 02 1503- 03.06 analogia	Demontaż trzydrzwiowych szaf wnękowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi. POD WBUDOWA-NIE PIONU PK1	szt.		
24 d.1.2.2	KNR 4- 01 0354- 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
25 d.1.2.2	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
26 d.1.2.2	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
1.2.3		I PIĘTRO			
27 d.1.2.3	KNR 4- 01 0354- 07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
28 d.1.2.3	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
29 d.1.2.3	KNR 13- 23 0101- 08 analogia	Skucie płytek ściennych	m ²		
30 d.1.2.3	KNR 4- 04 0504- 03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych toalety 1.12	m ²		
31 d.1.2.3	KNR 7- 28 0209- 04	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych	m		
32 d.1.2.3	KNR 7- 28 0209- 10	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m		
33 d.1.2.3	KNR 7- 28 0207- 04	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 200 mm - dotyczy dla całego budynku	otw.		
34 d.1.2.3	KNR 7- 28 0203- 03	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)	otw.		
35 d.1.2.3	KNR 7- 28 0203- 08	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)	otw.		
36 d.1.2.3	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
37 d.1.2.3	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
1.2.4		PODDASZE			
38 d.1.2.4	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
39 d.1.2.4	KNR 4- 01 0354- 05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
40 d.1.2.4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
41 d.1.2.4	KNR 4- 01 0330- 07 analogia	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Podniesienie nadproży	m ²		
42 d.1.2.4	KNR 4- 04 0406- 03 analogia	Rozebranie podsufitek - zabudowa sufitów i połączeń płytą GK z podkonstrukcją i izolacją termiczną	m ²		
43 d.1.2.4	KNR 7- 28 0208- 01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana- wentylator	otw.		
44 d.1.2.4	KNR 4- 03 1018- 08	Wycinanie otworów w dachu pod okna połaciowe	cm		
45 d.1.2.4	KNR 4- 04 0504- 01	Rozebranie stopnicy lastrykowej	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.2.4	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
47 d.1.2.4	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
2		ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA			
2.1		Roboty ziemne			
48 d.2.1	KNR 2- 01 0122- 01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym	m ³		
49 d.2.1	KNR 2- 01 0126- 01 0126- 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
50 d.2.1	KNR 2- 01 0205- 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod fundamenty[PODSYPKA POD PŁYTĘ +PÓŹNIEJSZE OBSYPANIE WYKOPU]	m ³		
51 d.2.1	KNR 2- 01 0230- 01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
52 d.2.1	KNR 2- 01 0236- 01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (Is>0,98)	m ³		
53 d.2.1	KNR 4- 01 0108- 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
54 d.2.1	KNR 4- 01 0108- 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
2.2		Fundamenty			
55 d.2.2	KNR 2- 02 1101- 01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- podbeton beton C8/10	m ³		
56 d.2.2	KNR 2- 02 0202- 01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu -beton C20/25 , W8	m ³		
57 d.2.2	KNR 2- 01 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
58 d.2.2	KNR 2- 01 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²		
59 d.2.2	NNRKNB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych w poziomie fundamentów	m ²		
60 d.2.2	KNR 2- 02 0607- 01 analogia	IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	m ²		
61 d.2.2	KNR 2- 02 0205- 01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - B25, W8	m ³		
62 d.2.2	NNRKNB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe	m ²		
63 d.2.2	KNR 2- 02 0211- 01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25	m ³		
64 d.2.2	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fundamentowej	t		
65 d.2.2	KNR 2- 02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
66 d.2.2	NNRKNB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian fundamentowych w poziomie ścian fundamentowych	m ²		
67 d.2.2	KNR 2- 02 0603- 07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
68 d.2.2	KNR 2- 02 0603- 08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.2.2	KNR 2- 02 1101- 01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Podbeton pod posadzki - beton C12/15	m ³		
2.3		Ściany nośne			
70 d.2.3	KNR 0- 16 0153- 02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o grubości 24 cm - przyziemie i ściany at- tyk	m ²		
71 d.2.3	NNRNKB 202 0137-02 analogia	(z.l.) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i gru- bości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyb windy	m ²		
72 d.2.3	KNR 2- 02 0216- 01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z za- stosowaniem pompy do betonu B25	m ²		
73 d.2.3	KNR 2- 02 0216- 05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m ²		
74 d.2.3	KNR 2- 02 0210- 01	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekro- ju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
75 d.2.3	KNR 2- 02 0211- 04 analogia	Wierńce żelbetowe - W1 - beton C20/25	m ³		
76 d.2.3	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę- ty żebrowane o śr. 12mm - zbrojenie wienca	t		
77 d.2.3	KNR 2- 02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prę- ty gładkie o śr. do 7 mm - zbrojenie wieńca	t		
78 d.2.3	KNR 2- 02 0126- 05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych<dotyczy całego obiektu>	m		
2.4		Dach - konstrukcja + pokrycie			
79 d.2.4	KNR 2- 02 0406- 01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
80 d.2.4	KNR 2- 02 1218- 03 analogia	Kotwy stalowe M16 do murlaty	szt.		
81 d.2.4	KNR 2- 02 1218- 03 analogia	Kotwy stalowe M20 do utwierdzenia PL10x16	szt.		
82 d.2.4	KNR 2- 02 0408- 05 analogia	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
83 d.2.4	KNR 2- 02 0408- 03 analogia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
84 d.2.4	KNR 2- 02 0408- 07	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
85 d.2.4	KNR K- 05 0103- 01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach<wysokoparoprze- puszczalna, sd=0,02m>	m ²		
86 d.2.4	KNR K- 05 0104- 02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ²		
87 d.2.4	KNR K- 05 0102- 02	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ²		
88 d.2.4	KNR 2- 02 0501- 01 analogia	Pokrycie dachów matą strukturalną	m ²		
89 d.2.4	KNR-W 2-02 0509-02	Pokrycie dachów blachą tytanową-cynkową na rąbek stojący grubości 0.60 mm;	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.2.4	KNR K- 05 0102- 05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
91 d.2.4	KNR 4- 01 0631- 01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
92 d.2.4	KNR K- 05 0102- 01 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		
93 d.2.4	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m ²		
94 d.2.4	KNR 2- 02 0613- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa- 10 cm	m ²		
95 d.2.4	KNR AT- 43 0204- 02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS C RIGISTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.07-4.70.08) PRZE-GRODA A1	m ²		
96 d.2.4	KNR K- 05 0401- 01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
97 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy Tytanowo-cynkowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
98 d.2.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą tytanowo-cynkowej - montaż gąsiorów	m		
99 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m		
100 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy TYTANOWO-CYNKOWEJ	m		
101 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m		
102 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 6 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m		
103 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-06 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach	szt.		
104 d.2.4	KNR 0- 23 2612- 02	Ocieplenie dachu wspornikowego styropianem 5 cm- od spodu	m ²		
105 d.2.4	KNR 0- 23 2612- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
106 d.2.4	KNR 0- 23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
107 d.2.4	KNR 0- 22 0527- 01 analogia	Krycie dachów styropapą- 5 cm	m ²		
108 d.2.4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
2.5		Podłóża i posadzki			
109 d.2.5	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
110 d.2.5	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa posadzka na gruncie	m ²		
111 d.2.5	KNR 2- 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr.12cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.2.5	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Mik-sokreta"	m ²		
113 d.2.5	KNR 2- 02 1106- 07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
114 d.2.5	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na za-prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
115 d.2.5	NNRNKB 202 2809-03 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na za-prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
2.6		Tynki i okładziny ścian i sufitów			
116 d.2.6	KNR AT- 32 0105- 01	Ręczne przygotowanie podłoża - tynki wewnętrzne	m ²		
117 d.2.6	KNR AT- 32 0102- 02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²		
118 d.2.6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podło-żu z tynku	m ²		
119 d.2.6	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi(odcienie pastelowe)	m ²		
120 d.2.6	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi - szybu windy	m ²		
2.7		Stolarka			
121 d.2.7	KNR-W 2-02 1204-05 analogia	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych D1	m ²		
2.8		Elewacja			
2.8.1		Cokół			
122 d.2.8.1	KNR 0- 23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS gr10cm	m ²		
123 d.2.8.1	KNR 0- 23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
124 d.2.8.1	KNR 0- 23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie wars-twy siatki na ścianach	m ²		
125 d.2.8.1	ZKNR C- 2 0118- 01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
126 d.2.8.1	ZKNR C- 2 0118- 04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na go-towym podłożu.	m ²		
2.8.2		Elewacja ponad cokołem			
127 d.2.8.2	KNR 0- 23 2611- 02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie	m ²		
128 d.2.8.2	KNR AT- 31 0705- 01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m		
129 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
130 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
131 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- 12 cm	m ²		
132 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²		
133 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.		
135 d.2.8.2	KNR 0- 23 2613- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
136 d.2.8.2	KNR AT- 31 0503- 01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; wars-twa pośrednia na ścianach	m ²		
137 d.2.8.2	KNR AT- 31 0503- 03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
138 d.2.8.2	KNR AT- 31 0602- 01	Malowanie elewacji farbą - kolorystyka według projektu	m ²		
139 d.2.8.2	KNR AT- 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
140 d.2.8.2	KNR 2- 02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91, 92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,120, 127,132,133,134,135,136,137,138,245,246,247,248,249,250,252)			
2.9		Teren wokół budynku			
141 d.2.9	KNR 2- 01 0122- 01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizin-nym	m ³		
142 d.2.9	KNR 2- 31 0401- 04	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV- PO-DEST ZEWN.	m		
143 d.2.9	KNR 2- 31 0402- 04 analogia	Ława pod krawężniki - beton C16/20	m ³		
144 d.2.9	KNR 2- 31 0407- 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
145 d.2.9	KNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³		
146 d.2.9	KNR 2- 02 0207- 03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m ²		
147 d.2.9	KNR 2- 02 0207- 07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 3	m ²		
148 d.2.9	KNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbeto-wych	m ²		
149 d.2.9	KNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gład-kimi o śr. do 14 mm	t		
150 d.2.9	KNR 2- 02 1101- 06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie ZASYPKA ŁAWA	m ³		
151 d.2.9	KNR AT- 04 0101- 03 analogia	Ułożenie geowłókniny	m ²		
152 d.2.9	KNR 2- 31 0114- 01 0114- 02	Podbudowa z kruszywa naturalnego	m ²		
153 d.2.9	KNR 2- 31 0502- 01 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych 40x40x4 na podsypce piaskowej	m ²		
154 d.2.9	KNR 2- 02 1209- 01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym- PODJAZD DLA NIEPEŁ-NOSPRAWNYCH , stal nierdzewna	m		
155 d.2.9	KNR 5 0720-08	Nawierzchnie po robotach nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej(kostka z oddzysku)	m ²		
3		ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDOWA			
3.1		Posadzki i podłoga			
156 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szero-kiej poziome podposadzkowe<parter>	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa	m ²		
158 d.3.1	NNRNKB 202 1124-01 analogia	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
159 d.3.1	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
160 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
161 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
162 d.3.1	KNR 2- 02 1109- 02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko<poddasze>	m ²		
163 d.3.1	KNR 2- 02 1109- 01	Okładziny schodów - obłożenie belek policzkowych lastrykiem grubości 20 mm	m ²		
164 d.3.1	KNR 4- 01 0610- 03	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2<podwaliny drewniane>	m ²		
165 d.3.1	KNR 4- 01 0615- 03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2	m ²		
166 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<poddasze>	m ²		
167 d.3.1	KNR 2- 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa	m ²		
168 d.3.1	TZKNBK V -079 analogia	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego z wy poziomowaniem	m ³		
169 d.3.1	KNR 4- 01 0615- 03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2	m ²		
170 d.3.1	KNR 2- 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
171 d.3.1	KNR 2- 02 0609- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²		
172 d.3.1	KNR 4- 01 0820- 03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB3 22 m frezowanych z wypoziomowaniem	m ²		
173 d.3.1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
174 d.3.1	KNR 2- 02 1112- 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem - wykładzina winylowa homogeniczna	m ²		
175 d.3.1	KNR 2- 02 1112- 09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
176 d.3.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
177 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
178 d.3.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
179 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
3.2		Ściany			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.3.2	KNR 4- 01 0339- 07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - W CELU WBUDOWANIA TRZPIENI	m		
181 d.3.2	KNR 5- 08 0803- 03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3	szt.		
182 d.3.2	KNR 5- 08 0809- 05 analogia	Wklejenie prętów zbrojeniowych na żywicę w gotowych otworach, w elementach żelbetowych	szt.		
183 d.3.2	KNR 2- 02 0211- 01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25 WZMOCNIENIE ŚCIANKI KOLANKOWEJ - 17 TRZPIENI	m ³		
184 d.3.2	KNR 2- 02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fundamentowej	t		
185 d.3.2	KNR 2- 02 0290- 01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
186 d.3.2	KNR 4- 01 0201- 07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²		
187 d.3.2	KNR AT- 43 0106- 05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW3	m ²		
188 d.3.2	KNR AT- 43 0106- 05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW2 -REI 60	m ²		
189 d.3.2	KNR AT- 43 0106- 05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW1 - REI 120	m ²		
190 d.3.2	KNR AT- 43 0106- 03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - SW4	m ²		
191 d.3.2	KNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
3.3		Okładziny ścian , sufitów i elementów konstrukcyjnych			
192 d.3.3	KNR AT- 43 0306- 02	Obudowa szachtów instalacyjnych	m ²		
193 d.3.3	KNR AT- 43 0106- 05 analogia	Obudowa szachtu 2x15 mm + 50 wełny mineralnej przywróceniem stanu pierwotnego ścian istniejących <PARTER>	m ²		
194 d.3.3	KNP 02 1503- 03.06 analogia	Montaż trzydrzwiowych szaf wnękowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi- PRZYWRÓCENIE STANU PIERWOTNEGO- PARTER	szt.		
195 d.3.3	KNR 0- 12 0829- 04	Licowanie ścian płytkami na klej-WYDAWKA+ZMYWALNIA , łazienka 1,12	m ²		
196 d.3.3	KNR 4- 01 1204- 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - < I PIETRO>	m ²		
197 d.3.3	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi(odcienie pastelowe)	m ²		
198 d.3.3	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem-PIETRO	m ²		
199 d.3.3	KNR 4- 01 1204- 01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów PIETRO	m ²		
200 d.3.3	KNR 0- 12 0829- 04	Licowanie ścian płytkami na klej-PODDASZE	m ²		
201 d.3.3	KNR AT- 43 0203- 02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60 - WYKOŃCZENIE ŚCIANEK LUKARN	m ²		
202 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 12 cm	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.3.3	KNR AT- 43 0104- 06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) ŚCIANKI KOLANKOWE PODDASZA	m ²		
204 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 10	m ²		
205 d.3.3	KNR K- 05 0102- 01 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²		
206 d.3.3	KNR AT- 43 0209- 01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m ²		
207 d.3.3	KNR 4- 01 0713- 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach na poddaszu i kl. schodowej	m ²		
208 d.3.3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
209 d.3.3	KNR 2- 02 1505- 03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi(odcienie pastelowe ścian)- podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
210 d.3.3	KNR 4- 01 0615- 07	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2 PODDASZE	m ²		
211 d.3.3	KNR AT- 43 0302- 02 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR; odporność ogniowa R 60 (system 6.30.00)	m ²		
212 d.3.3	KNR AT- 43 0203- 02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60	m ²		
213 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m ²		
214 d.3.3	KNR 2- 02 0613- 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - 10 cm	m ²		
215 d.3.3	KNR 4- 01 0322- 02 analogia	Montaż drzwiczek rewizyjnych/maskownic	szt.		
3.4		Stolarka okienna i drzwiowa			
216 d.3.4	KNR-W 2-17 0156-01	Nawietrzaki okienne ręczne typ EMF	szt.		
217 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 02 analogia	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2 - okno O1,O2	m ²		
218 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 10 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych okno O3,O4	m ²		
219 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2- O5,O7	m ²		
220 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2-O6	m ²		
221 d.3.4	KNR 0- 19 1023- 08 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2-O8	m ²		
222 d.3.4	KNR 0- 15 0526- 02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
223 d.3.4	KNR 2- 02 0129- 01	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.3.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
225 d.3.4	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ - PARAPETY	m ²		
226 d.3.4	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m ² D4 EIS30- D5	m ²		
227 d.3.4	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m ² D4 EI60-D4	m ²		
228 d.3.4	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.		
229 d.3.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone D2,D3,D8	m ²		
230 d.3.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane regulowane	m		
231 d.3.4	analiza indywidualna	dostawa i montaż drzwi D17 wraz z zabudowa giszetową toalet	szt		
232 d.3.4	analiza indywidualna	Przebudowa zabudowy giszetowej w pomieszczeniu nr 1.12+ zabudowa giszetowa w toalecie dla niepełn. zgodnie z rys. 16/A	szt		
3.5		KONSTRUKCJA			
233 d.3.5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- Likwidacja 2 słupów	m ³		
234 d.3.5	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
235 d.3.5	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
236 d.3.5	KNR 2-02 1513-08 analogia	Zabezpieczenie antykorozyjne	m ²		
237 d.3.5	KNR 2-02 0407-02 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
238 d.3.5	KNR 4-06 0103-02	Wiercenie otworów o śr. powyżej 20 do 32 mm i głębokości 10 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		
239 d.3.5	KNR 4-06 0112-02 analogia	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.		
240 d.3.5	KNR 4-01 0207-09	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m ² w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m		
241 d.3.5	KNR 2-02 0407-02 analogia	Belka drewniana na poddaszu<2.8.>	m ³ drew.		
242 d.3.5	KNR 2-02 0408-01 analogia	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³		
243 d.3.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
244 d.3.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³		
3.6		Elewacja			
3.6.1		Drewniana obudowa lukarn			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
245 d.3.6.1	KNR 4-01 0610-02	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 5 m2	m ²		
246 d.3.6.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m ²		
247 d.3.6.1	KNR 2-02 1111-08	Malowanie elewacji drewnianej z desek impregnatem - zgodnie z kolo-rem istniejącym Krotność = 2	m ²		
248 d.3.6.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
3.7		Dach			
249 d.3.7	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m		
250 d.3.7	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m		
251 d.3.7	NNRNKB 202 0522-08 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rewizji	szt.		
252 d.3.7	KNR-W 2-02 0522-06 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach	szt.		
4		ROBOTY RÓŻNE			
253 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia zgodnie z zestawieniem wyposażenia	kpl.		
254 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu. - udźwig: 630 kg/8 osób - zasilanie: 400V / 11 kW - napęd: hydrauliczny - wysokość podnoszenia: 4,98 m - maszynownia: prefabrykowana - prędkość jazdy: 1 m/s - ilość przystanków/dojść: 3/3 - kabina: przelotowa na wprost, 1100x1400x2100, wykonana ze stali nierdzewnej satyna, sufit podwieszany ze stali nierdzewnej z oświetleniem LED, przyciski sterowe odświetlane z oznaczeniem Braila, wyświetlacz cyfrowy informujący o położeniu kabiny na przystanku wraz z informacją głosową, system łączności alarmowej GSM, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową, lustro na ? wysokości kabinyna bocznej ścianie oraz poręcz okrągła ze stali nierdzewnej - drzwi kabinowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm z płynną regulacją otwierania i zamykania, ze stali nierdzewnej - drzwi szybowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm, ze stali nierdzewnej. Drzwi na parterze EIS 30. - sterowanie : mikroprocesorowe zbiorcze	kpl.		
255 d.4	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja wsporcza z C100 - RAMA O WYS. 10 CM POD OPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ	t		
256 d.4	NNR 6 0703-01	Barierki zabezpieczające np. stalowe jednostronne o masie 24 kg/m-zakup + montaż- poddasze. RYS.17/A	m		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.1		Roboty rozbiórkowe zewnętrzne				
1 d.1. 1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m			
2 d.1. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³			
3 d.1. 1	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm	m ³			
4 d.1. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²			
5 d.1. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
6 d.1. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			
7 d.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³			
8 d.1. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³			
9 d.1. 1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.2		Roboty rozbiórkowe-wewnątrz				
1.2.1		PIWNICA				
10 d.1. 2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³			
11 d.1. 2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - OKNA	szt.			
12 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne	m ²			
13 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
14 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			
15 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.			
1.2.2		PARTER				
16 d.1. 2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²			
17 d.1. 2.2	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.			
18 d.1. 2.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²			
19 d.1. 2.2	KNR-W 3 0301-01 analogia	Rozbiórka naświetla z pustaków szklanych	m ³			
20 d.1. 2.2	KNR-W 3 0313-04	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m ²			
21 d.1. 2.2	KNR 4-01 0329-03 analogia	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³			
22 d.1. 2.2	KNR-W 3 0313-04 analogia	Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym- ZABUDOWA WYGŁUSZAJĄCA ŚCIAN<PARTER>	m ²			
23 d.1. 2.2	KNP 02 1503-03.06 analogia	Demontaż trzydrzwiowych szaf wnękowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi. POD WBUDOWANIE PIONU PK1	szt.			
24 d.1. 2.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.			
25 d.1. 2.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
26 d.1. 2.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			
1.2.3		I PIĘTRO				
27 d.1. 2.3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.			
28 d.1. 2.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³			
29 d.1. 2.3	KNR 13-23 0101-08 analogia	Skucie płytek ściennych	m ²			
30 d.1. 2.3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych toaleta 1.12	m ²			
31 d.1. 2.3	KNR 7-28 0209-04	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm ² w ścianach murowanych	m			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
32 d.1. 2.3	KNR 7-28 0209-10	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m			
33 d.1. 2.3	KNR 7-28 0207-04	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 200 mm - dotyczy dla całego budynku	otw.			
34 d.1. 2.3	KNR 7-28 0203-03	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)	otw.			
35 d.1. 2.3	KNR 7-28 0203-08	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg.(dotyczy całego budynku)	otw.			
36 d.1. 2.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
37 d.1. 2.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			
1.2. 4		PODDASZE				
38 d.1. 2.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³			
39 d.1. 2.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²			
40 d.1. 2.4	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²			
41 d.1. 2.4	KNR 4-01 0330-07 analogia	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Podniesienie nadproży	m ²			
42 d.1. 2.4	KNR 4-04 0406-03 analogia	Rozebranie podsufitek - zabudowa sufitów i połaci płytą GK z podkonstrukcją i izolacją termiczną	m ²			
43 d.1. 2.4	KNR 7-28 0208-01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana- wentylator	otw.			
44 d.1. 2.4	KNR 4-03 1018-08	Wycinanie otworów w dachu pod okna połaciowe	cm			
45 d.1. 2.4	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie stopnicy lastrykowej	m ²			
46 d.1. 2.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
47 d.1. 2.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			

PODSUMOWANIE

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2		ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA				
2.1		Roboty ziemne				
48 d.2. 01 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³			
49 d.2. 01 1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²			
50 d.2. 01 1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wykopy pod fundamenty[PODSYPKA POD PŁYTE + PÓŹNIEJSZE OBSYPANIE WYKOPU]	m ³			
51 d.2. 01 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³			
52 d.2. 01 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (Is>0,98)	m ³			
53 d.2. 11 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
54 d.2. 12 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.2		Fundamenty				
55 d.2. 01 z.sz. 5.4. 2 9913	KNR 2-02 1101-	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowa- no pompę do betonu na samochodzie.- podbeton beton C8/10	m ³			
56 d.2. 01 2	KNR 2-02 0202-	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu -beton C20/25 , W8	m ³			
57 d.2. 02 2	KNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych beto- nowych lub żelbetowych	m ²			
58 d.2. 01 2	KNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betono- wych lub żelbetowych	m ²			
59 d.2. 0618-01 2	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian funda- mentowych w poziomie fundamentów	m ²			
60 d.2. 01 2	KNR 2-02 0607- analogia	IZOLACJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ	m ²			
61 d.2. 01 2	KNR 2-02 0205-	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pom- py do betonu - B25, W8	m ³			
62 d.2. 0137-02 2	NNRNKB 202	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na za- prawie cementowej - ściany fundamentowe	m ²			
63 d.2. 01 2	KNR 2-02 0211-	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25	m ³			
64 d.2. 02 2	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fun- damentowej	t			
65 d.2. 01 2	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t			
66 d.2. 0618-01 2	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe poziome ścian funda- mentowych w poziomie ścian fundamentowych	m ²			
67 d.2. 07 2	KNR 2-02 0603-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne piono- we - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierw- sza warstwa	m ²			
68 d.2. 08 2	KNR 2-02 0603-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne piono- we - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²			
69 d.2. 01 z.sz. 5.4. 2 9913 analogia	KNR 2-02 1101-	Podbeton pod posadzki - beton C12/15	m ³			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.3		Ściany nośne				
70 d.2. 02 3	KNR 0-16 0153-	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o grubości 24 cm - przyziemie i ściany attyk	m ²			
71 d.2. 0137-02 3	NNRNKB 202 analogia	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - szyb windy	m ²			
72 d.2. 01 3	KNR 2-02 0216-	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu B25	m ²			
73 d.2. 05 3	KNR 2-02 0216-	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m ²			
74 d.2. 01 3	KNR 2-02 0210-	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³			
75 d.2. 04 3	KNR 2-02 0211- analogia	Wieżce żelbetowe - W1 - beton C20/25	m ³			
76 d.2. 02 3	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm - zbrojenie wieńca	t			
77 d.2. 01 3	KNR 2-02 0290-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - zbrojenie wieńca	t			
78 d.2. 05 3	KNR 2-02 0126-	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych<dotyczy całego obiektu>	m			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.4		Dach - konstrukcja + pokrycie				
79 d.2. 4	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.			
80 d.2. 4	KNR 2-02 1218-03 analogia	Kotwy stalowe M16 do murlaty	szt.			
81 d.2. 4	KNR 2-02 1218-03 analogia	Kotwy stalowe M20 do utwierdzenia PL10x16	szt.			
82 d.2. 4	KNR 2-02 0408-05 analogia	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³			
83 d.2. 4	KNR 2-02 0408-03 analogia	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³			
84 d.2. 4	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³			
85 d.2. 4	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach<wysokoparoprzepuszczalna, sd=0,02m>	m ²			
86 d.2. 4	KNR K-05 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ²			
87 d.2. 4	KNR K-05 0102-02	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ²			
88 d.2. 4	KNR 2-02 0501-01 analogia	Pokrycie dachów matą strukturalną	m ²			
89 d.2. 4	KNR-W 2-02 0509-02	Pokrycie dachów blachą tytanową-cynkową na rąbek stojący grubości 0.60 mm;	m ²			
90 d.2. 4	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m			
91 d.2. 4	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²			
92 d.2. 4	KNR K-05 0102-01 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²			
93 d.2. 4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m ²			
94 d.2. 4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa- 10 cm	m ²			
95 d.2. 4	KNR AT-43 0204-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RI-GIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS C RIGISTIL i wieżach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.07-4.70.08) PRZEGRO-DA A1	m ²			
96 d.2. 4	KNR K-05 0401-01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m			
97 d.2. 4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy Tytanowo-cynkowej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²			
98 d.2. 4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą tytanowo-cynkowej - montaż gąsiorów	m			
99 d.2. 4	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo-cynkowej	m			
100 d.2. 4	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy TYTANOWO-CYNKOWEJ	m			
101 d.2. 4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m			
102 d.2. 4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 6 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
103 d.2. 4	KNR-W 2-02 0522-06 analogia	Kosze zlewowe przy rynnach	szt.			
104 d.2. 4	KNR 0-23 2612- 02	Ocieplenie dachu wspornikowego styropianem 5 cm- od spodu	m ²			
105 d.2. 4	KNR 0-23 2612- 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki	m ²			
106 d.2. 4	KNR 0-23 2612- 05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.			
107 d.2. 4	KNR 0-22 0527- 01 analogia	Krycie dachów styropapą- 5 cm	m ²			
108 d.2. 4	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.5		Podłoża i posadzki				
109 d.2. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²			
110 d.2. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa posadzka na gruncie	m ²			
111 d.2. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr.12cm	m ²			
112 d.2. 5	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m ²			
113 d.2. 5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²			
114 d.2. 5	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²			
115 d.2. 5	NNRNKB 202 2809-03 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.6		Tynki i okładziny ścian i sufitów				
116 d.2. 6	KNR AT-32 0105-01	Ręczne przygotowanie podłoża - tynki wewnętrzne	m ²			
117 d.2. 6	KNR AT-32 0102-02	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 15 mm	m ²			
118 d.2. 6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m ²			
119 d.2. 6	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi(odcienie pastelowe)	m ²			
120 d.2. 6	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi - szybu windy	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.7		Stolarka				
121 d.2. 7	KNR-W 2-02 1204-05 analogia	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych D1	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.8		Elewacja				
2.8.1		Cokoł				
122 d.2.8.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian XPS gr10cm	m ²			
123 d.2.8.1	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.			
124 d.2.8.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²			
125 d.2.8.1	ZKNR C-2 0118-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²			
126 d.2.8.1	ZKNR C-2 0118-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu.	m ²			
2.8.2		Elewacja ponad cokołem				
127 d.2.8.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m ²			
128 d.2.8.2	KNR AT-31 0705-01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m			
129 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej	m			
130 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m			
131 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- 12 cm	m ²			
132 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży	m ²			
133 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²			
134 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły	szt.			
135 d.2.8.2	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²			
136 d.2.8.2	KNR AT-31 0503-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²			
137 d.2.8.2	KNR AT-31 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²			
138 d.2.8.2	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą - kolorystyka według projektu	m ²			
139 d.2.8.2	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²			
140 d.2.8.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:70,71,72,73,74,75,76,77,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,120,127,132,133,134,135,136,137,138,245,246,247,248,249,250,252)				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2.9		Teren wokół budynku				
141 d.2. 9	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³			
142 d.2. 9	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV- PODEST ZEWN.	m			
143 d.2. 9	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki - beton C16/20	m ³			
144 d.2. 9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m			
145 d.2. 9	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m ³			
146 d.2. 9	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu	m ²			
147 d.2. 9	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu Krotność = 3	m ²			
148 d.2. 9	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²			
149 d.2. 9	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t			
150 d.2. 9	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie ZASYPKA ŁAWA	m ³			
151 d.2. 9	KNR AT-04 0101-03 analogia	Ułożenie geowłókniny	m ²			
152 d.2. 9	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego	m ²			
153 d.2. 9	KNR 2-31 0502-01 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych 40x40x4 na podsypce piaskowej	m ²			
154 d.2. 9	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym- PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH , stal nierdzewna	m			
155 d.2. 9	KNNR 5 0720-08	Nawierzchnie po robotach nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej(kostka z oddzysku)	m ²			

PODSUMOWANIE

ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3		ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDOWA				
3.1		Posadzki i podłoża				
156 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<parter>	m ²			
157 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa	m ²			
158 d.3. 1	NNRNKB 202 1124-01 analogia	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 6 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²			
159 d.3. 1	NNRNKB 202 1124-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²			
160 d.3. 1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²			
161 d.3. 1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m			
162 d.3. 1	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy lastryko<poddasze>	m ²			
163 d.3. 1	KNR 2-02 1109-01	Okładziny schodów - obłożenie belek policzkowych lastrykiem grubości 20 mm	m ²			
164 d.3. 1	KNR 4-01 0610-03	Oczyszczenie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2<podwaliny drewniane>	m ²			
165 d.3. 1	KNR 4-01 0615-03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2	m ²			
166 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe<poddasze>	m ²			
167 d.3. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - druga warstwa	m ²			
168 d.3. 1	TZKNBK V -079 analogia	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego z wypoziomowaniem	m ³			
169 d.3. 1	KNR 4-01 0615-03 analogia	Dwukrotne impregnacja bali metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.do 20 m2	m ²			
170 d.3. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²			
171 d.3. 1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m ²			
172 d.3. 1	KNR 4-01 0820-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB3 22 m frezowanych z wypoziomowaniem	m ²			
173 d.3. 1	KNR-W 2-02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²			
174 d.3. 1	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z cokołem - wykładzina winylowa homogeniczna	m ²			
175 d.3. 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²			
176 d.3. 1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²			
177 d.3. 1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²			
178 d.3. 1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m			
179 d.3. 1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.2		Ściany				
180 d.3. 2	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - W CELU WBUDOWANIA TRZPIENI	m			
181 d.3. 2	KNR 5-08 0803-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie objętości do 0.1 dm3	szt.			
182 d.3. 2	KNR 5-08 0809-05 analogia	Wklejenie prętów zbrojeniowych na żywicę w gotowych otworach, w elementach żelbetowych	szt.			
183 d.3. 2	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - Trzpienie żelbetowe T1, beton C20/25 WZMOCNIENIE ŚCIANKI KOLANKOWEJ - 17 TRZPIENI	m ³			
184 d.3. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12mm stal RB500W - zbrojenie fundamentów, trzpieni żelbetowych, płyty fundamentowej	t			
185 d.3. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t			
186 d.3. 2	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²			
187 d.3. 2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW3	m ²			
188 d.3. 2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW2 -REI 60	m ²			
189 d.3. 2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) SW1 - REI 120	m ²			
190 d.3. 2	KNR AT-43 0106-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - SW4	m ²			
191 d.3. 2	KNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz замуrowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.3		Okładziny ścian , sufitów i elementów konstrukcyjnych				
192 d.3. 3	KNR AT-43 0306-02	Obudowa szachtów instalacyjnych	m ²			
193 d.3. 3	KNR AT-43 0106-05 analogia	Obudowa szachtu 2x15 mm + 50 wełny mineralnej przywróceniem stanu pierwotnego ścian istniejących <PARTER>	m ²			
194 d.3. 3	KNP 02 1503- 03.06 analogia	Montaż trzydrzwiowych szaf wnękowych z pawlaczem dostarczonych w elementach ze ścianą przednią i bocznymi- PRZYWRÓCENIE STANU PIERWOTNEGO-PARTER	szt.			
195 d.3. 3	KNR 0-12 0829- 04	Licowanie ścian płytkami na klej-WYDAWKA+ZMYWALNIA , łazienka 1,12	m ²			
196 d.3. 3	KNR 4-01 1204- 08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - < I PIETRO>	m ²			
197 d.3. 3	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi(odcienie pastelowe)	m ²			
198 d.3. 3	KNR 2-02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-PIETRO	m ²			
199 d.3. 3	KNR 4-01 1204- 01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów PIETRO	m ²			
200 d.3. 3	KNR 0-12 0829- 04	Licowanie ścian płytkami na klej-PODDASZE	m ²			
201 d.3. 3	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60 - WYKOŃCZENIE ŚCIANEK LUKARN	m ²			
202 d.3. 3	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 12 cm	m ²			
203 d.3. 3	KNR AT-43 0104-06	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 100 mm z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym (system 3.22.00) ŚCIANKI KOLANKOWE PODDASZA	m ²			
204 d.3. 3	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 10 cm	m ²			
205 d.3. 3	KNR K-05 0102-01 analogia	Mocowanie folii paroizolacyjnej	m ²			
206 d.3. 3	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25)	m ²			
207 d.3. 3	KNR 4-01 0713- 01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach na poddaszu i kl. schodowej	m ²			
208 d.3. 3	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku	m ²			
209 d.3. 3	KNR 2-02 1505- 03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi akrylowo - kompozytowymi(odcienie pastelowe ścian)- podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²			
210 d.3. 3	KNR 4-01 0615- 07	Dwukrotne odgrzybianie desek lub płyt metodą opryskania ciągłego - pow.odgrzyb.ponad 20 m2 PODDASZE	m ²			
211 d.3. 3	KNR AT-43 0302-02 analogia	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR; odporność ogniowa R 60 (system 6.30.00)	m ²			
212 d.3. 3	KNR AT-43 0203-02	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS CD 60 ULTRASTIL i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie dwuwarstwowe (systemy 4.70.03-4.70.06) EI 60	m ²			
213 d.3. 3	KNR 2-02 0613- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa- 15 cm	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
214 d.3. 04 3	KNR 2-02 0613-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa - 10 cm	m ²			
215 d.3. 02 3	KNR 4-01 0322- analogia	Montaż drzwiczek rewizyjnych/maskownic	szt.			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.4		Stolarka okienna i drzwiowa				
216 d.3. 4	KNR-W 2-17 0156-01	Nawietrzaki okienne ręczne typ EMF	szt.			
217 d.3. 4	KNR 0-19 1023- 02 analogia	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2 - okno O1,O2	m ²			
218 d.3. 4	KNR 0-19 1023- 10 analogia	Montaż okien z profili aluminiowych okno O3,O4	m ²			
219 d.3. 4	KNR 0-19 1023- 11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2- O5,O7	m ²			
220 d.3. 4	KNR 0-19 1023- 10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2-O6	m ²			
221 d.3. 4	KNR 0-19 1023- 08 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2-O8	m ²			
222 d.3. 4	KNR 0-15 0526- 02	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt			
223 d.3. 4	KNR 2-02 0129- 01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt			
224 d.3. 4	KNR 2-02 0129- 02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt			
225 d.3. 4	KNR 2-02 0506- 01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej POWLEKANEJ - PARAPETY	m ²			
226 d.3. 4	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 D4 EIS30- D5	m ²			
227 d.3. 4	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 D4 EI60-D4	m ²			
228 d.3. 4	KNR 2-02 1016- 01 analogia	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.			
229 d.3. 4	KNR 2-02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone D2,D3,D8	m ²			
230 d.3. 4	KNR 2-02 1015- 01	Ościeżnice drewniane regulowane	m			
231 d.3. 4	analiza indywidualna	dostawa i montaż drzwi D17 wraz z zabudowa giszetową toalet	szt			
232 d.3. 4	analiza indywidualna	Przebudowa zabudowy giszetowej w pomieszczeniu nr 1.12+ zabudowa giszetowa w toalecie dla niepełn. zgodnie z rys. 16/A	szt			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.5		KONSTRUKCJA				
233 d.3. 5	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- Likwidacja 2 słupów	m ³			
234 d.3. 5	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m			
235 d.3. 5	KNR 4-01 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m			
236 d.3. 5	KNR 2-02 1513-08 analogia	Zabezpieczenie antykorozyjne	m ²			
237 d.3. 5	KNR 2-02 0407-02 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.			
238 d.3. 5	KNR 4-06 0103-02	Wiercenie otworów o śr. powyżej 20 do 32 mm i głębokości 10 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.			
239 d.3. 5	KNR 4-06 0112-02 analogia	Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m	szt.			
240 d.3. 5	KNR 4-01 0207-09	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem	m			
241 d.3. 5	KNR 2-02 0407-02 analogia	Belka drewniana na poddaszu<2.8.>	m ³ drew.			
242 d.3. 5	KNR 2-02 0408-01 analogia	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³			
243 d.3. 5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³			
244 d.3. 5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 3	m ³			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.6		Elewacja				
3.6.1		Drewniana obudowa lukarn				
245 d.3. 6.1	KNR 4-01 0610-02	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 5 m2	m ²			
246 d.3. 6.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" -	m ²			
247 d.3. 6.1	KNR 2-02 1111-08	Malowanie elewacji drewnianej z desek impregnatem - zgodnie z kolorem istniejącym Krotność = 2	m ²			
248 d.3. 6.1	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien folią	m ²			

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3.7		Dach				
249 d.3. 0522-01 7 analogia	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m			
250 d.3. 0529-01 7 analogia	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo - cynkowej	m			
251 d.3. 0522-08 7 analogia	NNRNKB 202	(z.l) montaż prefabrykowanych rewizji	szt.			
252 d.3. 0522-06 7 analogia	KNR-W 2-02	Kosze zlewowe przy rynnach	szt.			

PODSUMOWANIE

ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDOWA

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		ROBOTY RÓŻNE				
253 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wyposażenia zgodnie z zestawieniem wyposażenia	kpl.			
254 d.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu. - udźwig: 630 kg/8 osób - zasilanie: 400V / 11 kW - napęd: hydrauliczny - wysokość podnoszenia: 4,98 m - maszynownia: prefabrykowana - prędkość jazdy: 1 m/s - ilość przystanków/dojść: 3/3 - kabina: przelotowa na wprost, 1100x1400x2100, wykonana ze stali nierdzewnej satyna, sufit podwieszany ze stali nierdzewnej z oświetleniem LED, przyciski sterowe odświetlane z oznaczeniem Braila, wyświetlacz cyfrowy informujący o położeniu kabiny na przystanku wraz z informacją głosową, system łączności alarmowej GSM, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową, lustro na wysokości kabiny na bocznej ścianie oraz poręcz okrągła ze stali nierdzewnej - drzwi kabinowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm z płynną regulacją otwierania i zamykania, ze stali nierdzewnej - drzwi szybowe: automatyczne, 2 panelowe teleskopowe o wym. 900x2000 mm, ze stali nierdzewnej. Drzwi na parterze EIS 30. - sterowanie: mikroprocesorowe zbiorcze	kpl.			
255 d.4	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcja wsporcza z C100 - RAMA O WYS. 10 CM POD OPARCIE CENTRALI WENTYLACYJNEJ	t			
256 d.4	KNR 6 0703-01	Barierki zabezpieczające np. stalowe jednostronne o masie 24 kg/m- zakup + montaż- poddasze. RYS. 17/A	m			

PODSUMOWANIE

ROBOTY RÓŻNE

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 47	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.1	1 - 9	Roboty rozbiórkowe zewnętrzne					
1.2	10 - 47	Roboty rozbiórkowe-wewnętrzne					
1.2.1	10 - 15	PIWNICA					
1.2.2	16 - 26	PARTER					
1.2.3	27 - 37	I PIĘTRO					
1.2.4	38 - 47	PODDASZE					
2	48 - 155	ROBOTY BUDOWLANE- ROZBUDOWA					
2.1	48 - 54	Roboty ziemne					
2.2	55 - 69	Fundamenty					
2.3	70 - 78	Ściany nośne					
2.4	79 - 108	Dach - konstrukcja + pokrycie					
2.5	109 - 115	Podłoga i posadzki					
2.6	116 - 120	Tynki i okładziny ścian i sufitów					
2.7	121 - 121	Stolarka					
2.8	122 - 140	Elewacja					
2.8.1	122 - 126	Cokoł					
2.8.2	127 - 140	Elewacja ponad cokołem					
2.9	141 - 155	Teren wokół budynku					
3	156 - 252	ROBOTY BUDOWLANE - PRZEBUDO- WA					
3.1	156 - 179	Posadzki i podłoga					
3.2	180 - 191	Ściany					
3.3	192 - 215	Okładziny ścian , sufitów i elementów konstrukcyjnych					
3.4	216 - 232	Stolarka okienna i drzwiowa					
3.5	233 - 244	KONSTRUKCJA					
3.6	245 - 248	Elewacja					
3.6.1	245 - 248	Drewniana obudowa lukarn					
3.7	249 - 252	Dach					
4	253 - 256	ROBOTY RÓŻNE					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie: