

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7, Roboty budowlane  
000000-7, Roboty budowlane  
-, Roboty budowlane, Kod, CPV, 45111100, Roboty w zakresie burzenia  
-, 9, Roboty rozbiórkowe, boty, dowlane, d, V, 111100, Roboty w zakresie burzenia  
-, 9, Roboty rozbiórkowe, boty, dowlane, d, V, 111100, Roboty w zakresie burzenia  
-, 9, Roboty rozbiórkowe, boty, dowlane, d, V, 111100, Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI : działka nr 1284/1, jednostka ewidencyjna 301901\_1, obręb 0019 Piła

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>						
1		Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl					
d.1		obmiar = 1,000 kpl						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
2		Obsługa geotechniczna inwestycji	kpl					
d.1		obmiar = 1,000 kpl						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

				ROBOTY POMIAROWE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							
OGÓŁEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>						
3	KNR-W 4-01 d.2 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 obmiar = 28,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
4	KNR-W 4-01 d.2 0353-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 obmiar = 45,090 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
5	KNR-W 4-01 d.2 0353-08	Wykucie krat stalowych powierzchni ponad 2m2 obmiar = 7,020 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
6	KNR 19-01 d.2 0350-09	Przebicie zamurowanych otworów w ścianach z cegieł obmiar = 21,000 otwór	otwór					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
7	KNR-W 4-01 d.2 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej obmiar = 120,280 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
8	KNR 4-04 d.2 0406-05	Rozebranie płyt panelowych i pokrycia dachu obmiar = 4,560 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
9	d.2	Odtworzenie pokrycia dachu zgodnie z istniejącymi warstwami obmiar = 5,928 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
10	d.2	Demontaż ścianki z siatki stalowej obmiar = 123,160 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
11	d.2	Likwidacja klap rewizyjnych w posadzce obmiar = 3,000 szt.	szt.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
12	d.2	Demontaż ścianki luksferów obmiar = 1,000 kpl	kpl					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
13	KNR 4-04 d.2 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie obmiar = 324,140 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
14	KNR 4-04 d.2 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek gresowych obmiar = 647,630 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
15	KNR 4-04 d.2 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych i żywicznych obmiar = 1 320,280 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
16	KNR 4-04 d.2 0504-08	Rozebranie posadzek drewnianych obmiar = 84,370 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
17		Frezowanie posadzek betonowych	m <sup>2</sup>					
d.2		obmiar = 927,600 m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
18	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z o grubości do 0,5cm- pod	m <sup>3</sup>					
d.2	0301-03	wykonanie ław i ścian fundamentowych						
		obmiar = 61,930 m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
19	ZKNR C-2.1	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścia-	m <sup>2</sup>					
d.2	0401-06	nach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad						
		5m2						
		obmiar = 5 245,870 m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
20	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu	m <sup>3</sup>					
d.2	0106-04	na kategorię z parteru						
		obmiar = 261,000 m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
21	KNR 4-01	Odwiezenie lub dowiezenie gruzu taczkami na	m <sup>3</sup>					
d.2	0105-06	odległość do 10m w gruncie kategorii IV						
		obmiar = 261,000 m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
22	KNR 4-01	Odwiezenie lub dowiezenie gruzu taczkami - do-	m <sup>3</sup>					
d.2	0105-07	datek za każde następne 10m						
		Krotność = 2						
		obmiar = 261,000 m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
23	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m					
d.2	0804-01	w poziomie kondygnacji I						
		obmiar = 18,250 m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
24	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na de-	m <sup>2</sup>					
d.2	0509-02	skowaniu na zakład						
		obmiar = 4,560 m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
25		Likwidacja ścianki drewnianej	m <sup>2</sup>					
d.2		obmiar = 6,648 m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
26		Rozbiórka wiaty stalowej z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>					
d.2		obmiar = 188,480 m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
27		Rozbiórka obiektu murowanego z utylizacją mate-	m <sup>2</sup>					
d.2		rialu						
		obmiar = 156,500 m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
28	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem	m <sup>3</sup>					
d.2	1102-04	ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ła-						
		dowanego i ręcznie wyładowanego. Kr						
		obmiar = 261,000 m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29 d.2	KNR 4-04 1102-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości do 5km. Krotność = 5 obmiar = 261,000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
30 d.2		Utylizacja materiałów obmiar = 1,000 kpl	kpl					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

		PRACE ROZBIÓRKOWE		
RAZEM	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
OGÓŁEM				

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>						
31 d.3		Odwadnienie wykopu obmiar = 1,000 kpl	kpl					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
32 d.3	KNNR 1 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwu o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowymi 10-15t z wywozem. obmiar = 87,490 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
33 d.3	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami obmiar = 20,180 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
34 d.3		Zakup gruntu na zasypkę obmiar = 20,180 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000

## PODSUMOWANIE

				ROBOTY ZIEMNE	
		<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>4</b>		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>						
35 d.4		Wykonanie podsypki piaskowo żwirowej w przepasku gruntów nienosnych obmiar = 32,260 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
36 d.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego obmiar = 11,221 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
37 d.4	NNRNKB 5 0264b-03	Ławy fundamentowe o szerokości do 1,3m w deskowaniu PERI - transport elementów deskowania ręcznie, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie obmiar = 3,750 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
38 d.4	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy- PF 2.1, 2.2, 2.3 obmiar = 20,070 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
39 d.4	NNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm- ławy i płyty obmiar = 1,970 t	t					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
40 d.4	NNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych M6 wg DP obmiar = 4,500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
41 d.4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji np. Dysperbit - pierwsza warstwa obmiar = 198,970 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
42 d.4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą obmiar = 198,970 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

## PODSUMOWANIE

		ROBOTY FUNDAMENTOWE		
		<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały      Sprzęt</b>
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>5</b>		<b>ROBOTY MUROWE</b>						
43	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN120 obmiar = 37,200 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
44	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN140 obmiar = 15,140 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
45	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN160 obmiar = 4,800 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
46	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN260 obmiar = 10,260 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
47	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych L60*5 obmiar = 3,800 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
48	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie słupków stalowych C260 obmiar = 19,900 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
49	KNKRB 2 d.5 0101-10	Ułożenie i obróbka nadproża L-19. obmiar = 9,600 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
50	d.5	Zaślepienie nieczynnych kratek wentylacyjnych obmiar = 17,000 szt.	szt.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
51	KNR 9-10 d.5 0160-03	Ścianki działowe o gr. 12 cm budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z cegieł np. Silka wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych obmiar = 271,020 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
52	KNR K-02 d.5 0103-04	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA M18 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m obmiar = 20,680 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
53	KNR K-02 d.5 0104-07	Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M24 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m obmiar = 56,030 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
54	KNR K-02 d.5 0103-01	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA M15 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m obmiar = 14,260 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,000						0,000	0,000	0,000
55	KNR 4-01 d.5 0304-02	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej obmiar = 19,940 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MUROWE			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>6</b>		<b>ROBOTY ŻELBETOWE</b>						
56	NNRNKB 5 d.6 0268b-03	Stropy o grubości płyty 10cmw deskowaniu PERI transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie- wylewki WS 2.1, 2.2 obmiar = 21,170 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
57	NNRNKB 5 d.6 0268b-04	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm, transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie. Do gr.20cm- wylewki WS 2.1, 2.2 Krotność = 14 obmiar = 21,170 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
58	NNRNKB 5 d.6 0266b-01	Ściany o grubości 10cmw deskowaniu PERI - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie- ściany szybu windowego obmiar = 43,440 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
59	NNRNKB 5 d.6 0266b-02	Ściany w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 3,0cm, transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie do gr.20cm- ściany szybu windowego Krotność = 17 obmiar = 43,440 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
60	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm obmiar = 1,510 t	t					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

## PODSUMOWANIE

## ROBOTY ŻELBETOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1 d.1		Obsługa geodezyjna inwestycji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1		Obsługa geotechniczna inwestycji	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>PRACE ROZBIÓRKOWE</b>			
3 d.2	KNR-W 4-01 0353-06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
4 d.2	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2m2	m <sup>2</sup>		
		45,09	m <sup>2</sup>	45,090	
				RAZEM	45,090
5 d.2	KNR-W 4-01 0353-08	Wykucie krat stalowych powierzchni ponad 2m2	m <sup>2</sup>		
		7,02	m <sup>2</sup>	7,020	
				RAZEM	7,020
6 d.2	KNR 19-01 0350-09	Przebiecie zamurowanych otworów w ścianach z cegieł	otwór		
		21	otwór	21,000	
				RAZEM	21,000
7 d.2	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		120,28	m <sup>3</sup>	120,280	
				RAZEM	120,280
8 d.2	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie płyt panelowych i pokrycia dachu	m <sup>2</sup>		
		4,56	m <sup>2</sup>	4,560	
				RAZEM	4,560
9 d.2		Odtworzenie pokrycia dachu zgodnie z istniejącymi warstwami	m <sup>2</sup>		
		5,928	m <sup>2</sup>	5,928	
				RAZEM	5,928
10 d.2		Demontaż ścianki z siatki stalowej	m <sup>2</sup>		
		123,16	m <sup>2</sup>	123,160	
				RAZEM	123,160
11 d.2		Likwidacja klap rewizyjnych w posadzce	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.2		Demontaż ścianki luksferów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m <sup>2</sup>		
		324,14	m <sup>2</sup>	324,140	
				RAZEM	324,140
14 d.2	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek gresowych	m <sup>2</sup>		
		647,63	m <sup>2</sup>	647,630	
				RAZEM	647,630
15 d.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych i żywicznych	m <sup>2</sup>		
		1320,28	m <sup>2</sup>	1 320,280	
				RAZEM	1 320,280
16 d.2	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie posadzek drewnianych	m <sup>2</sup>		
		84,37	m <sup>2</sup>	84,370	
				RAZEM	84,370
17 d.2		Frezowanie posadzek betonowych	m <sup>2</sup>		
		927,6	m <sup>2</sup>	927,600	
				RAZEM	927,600
18 d.2	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z o grubości do 0,5cm- pod wykonanie ław i ścian fundamentowych	m <sup>3</sup>		
		61,93	m <sup>3</sup>	61,930	
				RAZEM	61,930
19 d.2	ZKNR C-2.1 0401-06	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5245,87	m <sup>2</sup>	5 245,870	
				RAZEM	5 245,870
20	KNR 4-01 d.2 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m <sup>3</sup>		
		261	m <sup>3</sup>	261,000	
				RAZEM	261,000
21	KNR 4-01 d.2 0105-06	Odwiezenie lub dowiezenie gruzu taczkami na odległość do 10m w gruncie kategorii IV	m <sup>3</sup>		
		261	m <sup>3</sup>	261,000	
				RAZEM	261,000
22	KNR 4-01 d.2 0105-07	Odwiezenie lub dowiezenie gruzu taczkami - dodatek za każde następne 10m	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>3</sup>	261,000	
		261		RAZEM	261,000
23	KNR 4-04 d.2 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I	m		
		18,25	m	18,250	
				RAZEM	18,250
24	KNR 4-04 d.2 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
		4,56	m <sup>2</sup>	4,560	
				RAZEM	4,560
25	d.2	Likwidacja ścianki drewnianej	m <sup>2</sup>		
		6,648	m <sup>2</sup>	6,648	
				RAZEM	6,648
26	d.2	Rozbiórka wiaty stalowej z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>		
		188,48	m <sup>2</sup>	188,480	
				RAZEM	188,480
27	d.2	Rozbiórka obiektu murowanego z utylizacją materiału	m <sup>2</sup>		
		156,5	m <sup>2</sup>	156,500	
				RAZEM	156,500
28	KNR 4-04 d.2 1102-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego. Kr	m <sup>3</sup>		
		261	m <sup>3</sup>	261,000	
				RAZEM	261,000
29	KNR 4-04 d.2 1102-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości do 5km.	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	261,000	
		261		RAZEM	261,000
30	d.2	Utylizacja materiałów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
31	d.3	Odwadnienie wykopu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 1 d.3 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 10-15t z wywozem.	m <sup>3</sup>		
		87,49	m <sup>3</sup>	87,490	
				RAZEM	87,490
33	KNNR 1 d.3 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami	m <sup>3</sup>		
		20,18	m <sup>3</sup>	20,180	
				RAZEM	20,180
34	d.3	Zakup gruntu na zasypkę	m <sup>3</sup>		
		20,18	m <sup>3</sup>	20,180	
				RAZEM	20,180
<b>4</b>		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE</b>			
35	d.4	Wykonanie podsypki piaskowo żwirowej w przypasku gruntów nienosnych	m <sup>3</sup>		
		32,26	m <sup>3</sup>	32,260	
				RAZEM	32,260
36	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego	m <sup>3</sup>		
		11,221	m <sup>3</sup>	11,221	
				RAZEM	11,221

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	NNRNKB 5 d.4 0264b-03	Ławy fundamentowe o szerokości do 1,3m w deskowaniu PERI - transport elementów deskowania ręcznie, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie 3,75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,750	 3,750
38	KNR 2-02 d.4 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy- PF 2.1, 2.2, 2.3 20,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,070	 20,070
39	KNNR 2 d.4 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm- ławy i płyty 1,97	t t	 1,970	 1,970
40	KNNR 2 d.4 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych M6 wg DP 4,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,500	 4,500
41	KNR 2-02 d.4 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji np. Dysperbit - pierwsza warstwa 198,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,970	 198,970
42	KNR 2-02 d.4 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji np. Dysperbit - każda następna warstwa ponad pierwszą 198,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 198,970	 198,970
<b>5</b>	<b>ROBOTY MUROWE</b>				
43	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN120 37,2	m m	 37,200	 37,200
44	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN140 15,14	m m	 15,140	 15,140
45	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN160 4,8	m m	 4,800	 4,800
46	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych IPN260 10,26	m m	 10,260	 10,260
47	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie belek nadproży stalowych L60*5 3,8	m m	 3,800	 3,800
48	KNR 19-01 d.5 0321-04	Osadzenie słupków stalowych C260 19,9	m m	 19,900	 19,900
49	KNKRB 2 d.5 0101-10	Ułożenie i obróbka nadproża L-19. 9,6	m m	 9,600	 9,600
50	d.5	Zaślepienie nieczynnych krtek wentylacyjnych 17	szt. szt.	 17,000	 17,000
51	KNR 9-10 d.5 0160-03	Ścianki działowe o gr. 12 cm budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z cegieł np. Silka wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 271,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 271,020	 271,020
52	KNR K-02 d.5 0103-04	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA M18 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m 20,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,680	 20,680
53	KNR K-02 d.5 0104-07	Ściany na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) z bloczków SILKA M24 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m 56,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56,030	 56,030
54	KNR K-02 d.5 0103-01	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA M15 w budynkach 1-kondygnacyjnych o wysokości do 4,5m 14,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,260	 14,260
55	KNR 4-01 d.5 0304-02	Uzupełnienie ścianek lub замуrowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,94	m <sup>3</sup>	19,940	
				RAZEM	19,940
<b>6</b>		<b>ROBOTY ŻELBETOWE</b>			
56	NNRNKB 5 d.6 0268b-03	Stropy o grubości płyty 10cmw deskowaniu PERI transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie- wylewki WS 2.1, 2.2 21,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,170	
				RAZEM	21,170
57	NNRNKB 5 d.6 0268b-04	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 10cm, transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie. Do gr.20cm- wylewki WS 2.1, 2.2 Krotność = 14 21,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,170	
				RAZEM	21,170
58	NNRNKB 5 d.6 0266b-01	Ściany o grubości 10cmw deskowaniu PERI - transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie- ściany szybu windowego 43,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,440	
				RAZEM	43,440
59	NNRNKB 5 d.6 0266b-02	Ściany w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1cm grubości ponad 3,0cm, transport elementów deskowania wyciągiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie do gr.20cm- ściany szybu windowego Krotność = 17 43,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,440	
				RAZEM	43,440
60	KNNR 2 d.6 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy do 14mm 1,51	t t	 1,510	
				RAZEM	1,510