

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn	Ilość	Cena jedn.	Wartość
ETAP I: ROBOTY BUDOWLANE I ELEKTRYCZNE						
1		ROBOTY BUDOWLANE				
1,1		ROZBIÓRKI				
1	KNR-W 4-01 d.1. 0545-01 1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m	9,68		
2	KNR 4-04 0803- d.1. 1 1 analogia	Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją	m	9,68		
3	KNR 4-04 0804- d.1. 1 1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	5,27		
4	KNR-W 4-01 d.1. 0545-03 1	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m	2,7		
5	KNR-W 4-01 d.1. 0545-05 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m	2		
6	KNR 2-31 0810- d.1. 2 1	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,4		
7	KNR 2-31 0814- d.1. 2 1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	15,4		
8	KNR-W 4-01 d.1. 0212-05 1	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m	3,498		
Razem dział: ROZBIÓRKI						
1,2		ROBOTY ZIEMNE				
9	KNR-W 4-01 d.1. 0102-05 2	W ykopy wąskoprzeźrenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m	11,288		
10	KNR-W 4-01 d.1. 0109-06 2	W ywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m	5,788		
11	KNR-W 4-01 d.1. 0109-08 2	W ywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m	5,788		
12	KNR-W 4-01 d.1. 0105-02 2	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m	8,264		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
1,3		PLYTA I ŚCIANY FUNDAMENTOWE				
13	KNR-W 2-02 d.1. 1103-01 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m	0,36		
14	KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 3	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m	0,36		
15	KNR-W 2-02 d.1. 0205-01 3	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m	0,9		
16	KNR-W 2-02 d.1. 0229-03 3	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - ręczne układanie betonu	m	1,152		
17	KNR-W 2-02 d.1. 0259-04 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t	0,173		
18	KNR-W 2-02 d.1. 0605-04 3	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa	m	3,6		

19	KNR-W 2-02 d.1. 0603-05 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa	m	5,76		
20	KNR-W 2-02 d.1. 0603-06 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa	m	5,76		
21	KNR AT-27 d.1. 0502-02 3	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na bitumiczną masę KMB lub masę polimerową	m	5,5		
Razem dział: PŁYTA I SCIANY FUNDAMENTOWE						
1,4	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI I BALUSTRAD					
22	KNR 2-31 0106- d.1. 1 4	W arstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m	11,91		
23	KNR 2-31 0106- d.1. 2 4	W arstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - za każdy dal- szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 14	m	11,91		

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24	KNR 2-31 d.1. 2 4 przyjęto 75% kostki z	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 na podsypce cementowo-piaskowej	m	11,91		
25	KNR-W 4-01 d.1. 1301-03 4 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - analogia - przeróbka balustrady schodowej przy wejściu do windy - poziom 0,00	m	6,3		
Razem dział: ODTWORZENIE NAWIERZCHNI I BALUSTRAD						
Razem dział: ROBOTY BUDOW LANE						
2		ROBOTY ELEKTRYCZNE				
2,1		TABLICA RG i WLZ				
26	KNNR 5 0407- d.2. 3 1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	1		
27	KNNR 5 0407- d.2. 3 1	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.	1		
28	KNNR 5 0406- d.2. 1 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - ochronniki 4P II	szt.	1		
29	KNNR 5 0201- d.2. 5 1	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm ² gane do rur	m	8		
30	KNNR 5 1203- d.2. 4 1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż	15		
31	KNNR 5 1209- d.2. 1203 1	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	4		
32	KNNR 5 0103- d.2. 4 1 analogia	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na betonie	m	10		
33	KNNR 5 0203- d.2. 3 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m	20		
34	KNNR 5 1301- d.2. 1 1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi	1		
Razem dział: TABLICA RG i WLZ						
2,2		INSTALACJA UZIOMOWA				
35	KNNR 5 0605- d.2. 3 2	Montaż uziumów poziomych w wykopie o głębokości do m; kat.gruntu IV bednarka ocynkowana 30x4mm	m	10		
36	KNNR 5 0605- d.2. 8 2	Mechaniczne pograżanie uziumów pionowych prętowych gruncie kat.III Pręty stalowe okrągłe ocynk. fi 20 mm	m	12		
37	KNNR 5 0611- d.2. 1 2	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.	6		
38	KNR-W 5-08 d.2. 0619-06 2 analogia	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych - Szyna ekwipotencjalizacyjna GSU	szt.	1		
39	KNNR 5 1304- d.2. 1 2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy	szt.	1		
Razem dział: INSTALACJA UZIOMOWA						
2,3		INSTALACJA KOMUNIKACJI				
40	KNNR 5 0203- d.2. 1 3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m	40		
41	KNNR 5 1209-	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścia-	otw.	4		

d.2.3	1203	nach lub stropach z betonu				
42	KNNR 5 0103-	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m	30		
d.2.3	2 analogia					
Razem dział: INSTALACJA UZIOMOWA						
Razem dział: ROBOTY ELEKTRYCZNE						
Razem etap I bez podatku VAT: ROBOTY BUDOWLANE I ELEKTRYCZNE						
Razem etap I z podatkiem VAT (23%): ROBOTY BUDOWLANE I ELEKTRYCZNE						
ETAP II: DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY						
3		DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY				
43	d.3 wycena dualna	Dostawa i montaż pionowej platformy dla niepełnosprawnych	kpl.	1		
Razem dział: Dostawa i montaż platformy						
Razem etap II bez podatku VAT: DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY						
Razem etap II z podatkiem VAT (23%): DOSTAWA I MONTAŻ PLATFORMY						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Wartość kosztorysowa robót z podatkiem VAT (23%)						

Słownie:/100