

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		DEMONTAŻE I ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR 4-01 0903-02 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ściany murowanej	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
3 d.1	KNR 4-01 0349-02	Poszerzenie otworu drzwiowego - rozebranie ściany murowanej	m3		
		0,42	m3	0,420	
				RAZEM	0,420
4 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozbiórka ściany pod schodami - rozebranie ściany murowanej	m3		
		0,42	m3	0,420	
				RAZEM	0,420
5 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody żelbetowe zewnętrzne	m3		
		1,6317	m3	1,632	
				RAZEM	1,632
6 d.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody żelbetowe wewnętrzne	m3		
		1,692	m3	1,692	
				RAZEM	1,692
7 d.1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		27,27	m2	27,270	
				RAZEM	27,270
8 d.1	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
		27,27	m2	27,270	
				RAZEM	27,270
9 d.1	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Demontaż rolety wewnętrznej	szt.		
		1	szt.	1,000	
		Obmiar dodatkowy:	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNR-W 4-02 0523-02	Demontaż zespołu ogrzewczo-wentylacyjnego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		13,5	m2	13,500	
				RAZEM	13,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ROBOTY ZIEMNE			
13 d.2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
15 d.2	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
16 d.2	KNR-W 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
		7,92	m3	7,920	
				RAZEM	7,920
17 d.2	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		10,08	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
18 d.2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		9,936	m3	9,936	
				RAZEM	9,936
19 d.2	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		50,27	m3	50,270	
				RAZEM	50,270
3		ROBOTY MURARSKIE I ZBROJENIOWE			
20 d.3	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloczków betonowych - ściana pod schodami	m2		
		22,33	m2	22,330	
				RAZEM	22,330
21 d.3	KNR-W 2-02 0243-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.8 m - transport betonu pompą	m3		
		1,184	m3	1,184	
				RAZEM	1,184
22 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,3	t	0,300	
				RAZEM	0,300
23 d.3	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe mur1 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,3875	m3	1,388	
				RAZEM	1,388
24 d.3	KNR AT-44 0301-01	Nadproże	m belki		
		2,7	m belki	2,700	
				RAZEM	2,700
25 d.3	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe mur2 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,61875	m3	0,619	
				RAZEM	0,619
26 d.3	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloczków betonowych	m2		
		0,42	m2	0,420	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,420
27 d.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu.	m3		
		1,772	m3	1,772	
				RAZEM	1,772
28 d.3	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		10,2	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
29 d.3	NNRNKB 202 0230u- 01	(z.IV) Stopy żelbetowe monolityczne - układanie betonu za pomocą pompy do betonu na samochodzie	m2		
		0,7974	m2	0,797	
				RAZEM	0,797
4		MONTAŻE			
30 d.4	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne - Drzwi D1 EI30 (90x200)	m2		
		1,80	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
31 d.4	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne - Drzwi D2 EI30 (90x200)	m2		
		1,80	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
32 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi z obróbką obsadzenia - Drzwi D3 (90x200)	m2		
		1,80	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
33 d.4	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi bezklasowe ukryte 70x200 pod schody	m2		
		1,80	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
34 d.4	KSNR 6 0603-06	Montaż studni chłonnej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	KNR 7-33 0106-01	Montaż dźwigów osobowych - szyb z jednej strony przeszklony, drzwi ppoz na 1 przystanku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.4	KNR 7-33 0108-07	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		WYPOSAŻENIE			
37 d.5	KNR 9-26 0201-01 analogia	Odpyływ liniowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.5	KNR-W 2-02 1209-02 analogia	Balustrada szklana h=110	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
39 d.5	KNR-W 2-02 1209-02 analogia	Balustrada szklana h=80	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych wewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5	KNR 5-08 0511-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zewnętrznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.5	KNR 5-08 0511-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw ewakuacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.5	kalk. własna	Zasilanie windy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
44 d.6	KNR 13-12 0801-02	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne zwykłe kat. II i III	m2		
		13,80	m2	13,800	
				RAZEM	13,800
45 d.6	KNNR 3 0605-04 analogia	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą z przygotowaniem powierzchni	m2		
		17,15	m2	17,150	
				RAZEM	17,150
46 d.6	TZKNBK VIII 02-25	Tynk zewnętrzny cem.-wap. kat. III z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
47 d.6	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - DYSPERBIT	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
48 d.6	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - DYSPERBIT	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
49 d.6	KNR 2-02 0603-09	Izolacje murów oporowych - pierwsza warstwa- Dysperbit	m2		
		9,63	m2	9,630	
				RAZEM	9,630
50 d.6	KNR 2-02 0603-10	Izolacje murów oporowych - druga warstwa - Dysperbit	m2		
		9,63	m2	9,630	
				RAZEM	9,630
7		UTWARDZENIE I SCHODY TERENOWE			
51 d.7	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie koparkami	m2		
		13,50	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
52 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie	m2		
		13,50	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
53 d.7	KNNR 6 0111-01	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C 1,5/2 grubości 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYDRUK UTWORZONY WERSJĄ EDUKACYJNĄ PROGRAMU NORMA					
Norma Expert Edukacyjna przeznaczona jest dla szkół, uczelni i studentów. Nie może być wykorzystywana komercyjnie.					
		13,50	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
54 d.7	KNNR 6 0111-03	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 - 15 cm	m2		
		13,50	m2	13,500	
				RAZEM	13,500
55 d.7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		13,50	m2	13,500	
				RAZEM	13,500