

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty wewnętrzne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wymiana posadzek na wykładziny dywanowe</b>			
1	KNR-W 4-	Rozebranie posadzek - Panele nienadające się do ponownego	m <sup>2</sup>		
d.1.	01 0819-	wbudowania+ listwy przyściennie			
1	05		m <sup>2</sup>	562.87	
		562.87			
				RAZEM	562.87
2	KNR AT-	Usunięcie podkładów podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	27 0102-				
1	01		m <sup>2</sup>	562.87	
	analogia	562.87			
				RAZEM	562.87
3	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych w apartamencie i	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03	przygotowanie podoza			
1			m <sup>2</sup>	5.87	
		5.87			
				RAZEM	5.87
4	NNRNKB	Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-				
1	01		m <sup>2</sup>	568.74	
		568.74			
				RAZEM	568.74
5	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopo-	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1130-	ziumującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o			
1	02	pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	568.74	
		568.74			
				RAZEM	568.74
6	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1113-02	(100% Poliamid, waga runa: 1300g/m2, waga całkowita 2530 g/			
1		m2, grubość całkowita 6,0mm, wysokość runa 9,0mm. gęstość	m <sup>2</sup>	568.74	
		197.500 p/m2. reakcja na ogień: cfl-s1, zastosowanie do obiek-			
		tów użyteności publicznej)			
		568.74			
				RAZEM	568.74
7	KNR 4-01	Montaż listw przyściennych lakierowanych drewnianych	m		
d.1.	0411-07				
1			m	633.75	
		633.75			
				RAZEM	633.75
8	KNR 4-01	Montaż listw progowych	m		
d.1.	0411-07				
1			m	45.30	
		45.3			
				RAZEM	45.30
<b>1.2</b>		<b>Ściany i sufity w pokojach</b>			
9	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>		
d.1.	1204-08	starych tynków z poszpachlowaniem nierówności			
2			m <sup>2</sup>	568.74	
		568.74			
				RAZEM	568.74
10	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-				
2	01		m <sup>2</sup>	568.74	
		568.74			
				RAZEM	568.74
11	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt	m <sup>2</sup>		
d.1.	0815-01	gipsowych			
2	analogia		m <sup>2</sup>	2049.55	
		2049.55			
				RAZEM	2049.55

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	NNRNKB	Gruntowanie podłóży- powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-2 02		2049.55	m <sup>2</sup>	2049.55	
				RAZEM	2049.55
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- farba ceramiczna	m <sup>2</sup>		
d.1. 1505-01 2		2618.29	m <sup>2</sup>	2618.29	
				RAZEM	2618.29
<b>1.3</b>		<b>Wymiana drzwi w pokojach</b>			
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
d.1. 0354-07 3		56	szt.	56.00	
				RAZEM	56.00
15	KNR 2-02	Ościeżnice regulowane MDF do drzwi łazienkowych	m <sup>2</sup>		
d.1. 1016-01 3 analogia		55.16	m <sup>2</sup>	55.16	
				RAZEM	55.16
16	KNR 2-02	Ościeżnice regulowane MDF w pokojach	m <sup>2</sup>		
d.1. 1016-01 3 analogia		65.52	m <sup>2</sup>	65.52	
				RAZEM	65.52
17	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe łazienkowe płytowe pełne CPL 0,2mm, wypełnienie płyta wiórowo- otworowa	m <sup>2</sup>		
d.1. 02 1022-3 03		46.8	m <sup>2</sup>	46.80	
				RAZEM	46.80
18	KNR-W 2-	Skrzydła drzwiowe płytowe pełne CPL 0,2mm- pokoje, wypełnienie płyta wiórowo- otworowa	m <sup>2</sup>		
d.1. 02 1022-3 03		54	m <sup>2</sup>	54.00	
				RAZEM	54.00
<b>1.4</b>		<b>Remont łazienek i sanitariatów</b>			
19	DC 20	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian	m <sup>2</sup>		
d.1. 0121-1 4		580.24	m <sup>2</sup>	580.24	
				RAZEM	580.24
20	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1. 0504-03 4		94.18+16	m <sup>2</sup>	110.18	
				RAZEM	110.18
21	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1. 0211-03 4		94.18	m <sup>2</sup>	94.18	
				RAZEM	94.18
22	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1. 1102-01 4		110.18	m <sup>2</sup>	110.18	
				RAZEM	110.18
23	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1. 1102-03 4		Krotność = 3 110.18	m <sup>2</sup>	110.18	
				RAZEM	110.18

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 0-40 d.1. 0213-03 4 analogia	Dwukrotna izolacja ścian i posadzek folią w płynie z wklejeniem taśmy uszczelniającej w narożach łazienek	m <sup>2</sup>		
		580.24+110.18	m <sup>2</sup>	690.42	
				RAZEM	690.42
25	KNR 2-02 d.1. 1118-01 4	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		110.18	m <sup>2</sup>	110.18	
				RAZEM	110.18
26	KNR 2-02 d.1. 1118-10 4	Posadzki płytkowe- płytki gresowe antypoślizgowe o wym. 60x60	m <sup>2</sup>		
		110.18	m <sup>2</sup>	110.18	
				RAZEM	110.18
27	KNR 2-02 d.1. 0829-01 4	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		580.24	m <sup>2</sup>	580.24	
				RAZEM	580.24
28	KNR 2-02 d.1. 0829-10 4	Licowanie ścian płytkami- płytki drewnopodobne i gresowe 60x60, naroża szlifowane	m <sup>2</sup>		
		580.24	m <sup>2</sup>	580.24	
				RAZEM	580.24
29	KNR 2-02 d.1. 0815-06 4 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z miejscową naprawą sufitów	m <sup>2</sup>		
		110.4	m <sup>2</sup>	110.40	
				RAZEM	110.40
30	KNR 2-02 d.1. 1505-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem, farba ceramiczna	m <sup>2</sup>		
		165.95	m <sup>2</sup>	165.95	
				RAZEM	165.95
31	KNR 4-02 d.1. 0224-01 4 analogia	Wymiana sedesu kompaktowego na wiszący na stelażu (miska wisząca bez kołnierza, przycisk stal nierdzewna, deska sedesowa wolnoopadająca antybakteryjna)	kpl.		
		23	kpl.	23.00	
				RAZEM	23.00
32	KNR 4-02 d.1. 0224-01 4 analogia	Wymiana sedesu kompaktowego na wiszący na stelażu dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
33	KNR 4-02 d.1. 0219-01 4 analogia	Wymiana umywalki wraz z syfonem mosiężnym	kpl.		
		23	kpl.	23.00	
				RAZEM	23.00
34	KNR 0-31 d.1. 0111-02 4 analogia	Baterie umywalkowe montowane na obrzeżu umywalki	szt.		
		23	szt.	23.00	
				RAZEM	23.00
35	KNR 4-02 d.1. 0219-01 4 analogia	Wymiana umywalki wraz z syfonem mosiężnym dla osób niepełnosprawnych	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
36	KNR 0-31 d.1. 0111-02 4 analogia	Baterie umywalkowe montowane na obrzeżu umywalki dla niepełnosprawnych	szt.		

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
37	KNR 0-35 d.1. 0124-07 4 analogia	Wymiana kabiny natryskowej i brodzika	kpl.		
		10	kpl.	10.00	
				RAZEM	10.00
38	KNR 0-31 d.1. 0111-06 4 analogia	Baterie natryskowe montowane na ścianie w kabinie	szt.		
		25	szt.	25.00	
				RAZEM	25.00
39	d.1. kalk. włas- 4 na	Wymiana istniejącego krzeselka dla niepełnosprawnych na krze- sełko ze stali nierdzewnej	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
40	d.1. kalk. włas- 4 na	Wymiana istniejących pochwyty dla niepełnosprawnych na po- chwyty ze stali nierdzewnej fi 32mm (1kpl: uchwyt prosty 75 cm, uchyłny 75 cm, umywalkowy 75cm *2 szt, prysznicowy- kątowny 80/60 cm)	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
41	d.1. kalk. włas- 4 na	Wymiana wpustu ściekowego podłogowego na wpust ze stali nie- rdzewnej	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
42	d.1. kalk. włas- 4 na	Wymiana zasłony prysznicowej wraz z stelażem ze stali nie- rdzewnej	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
43	KNR 0-35 d.1. 0124-07 4 analogia	Wymiana drzwi prysznicowych i brodzików	kpl.		
		14	kpl.	14.00	
				RAZEM	14.00
44	KNR-W 2- d.1. 15 0116- 4 01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydran- tów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		79	szt.	79.00	
				RAZEM	79.00
45	d.1. kalk. włas- 4 na	Montaż lustra wiszącego w ramie 60x90	kpl.		
		23	kpl.	23.00	
				RAZEM	23.00
46	d.1. kalk. włas- 4 na	Montaż lustra dla niepełnosprawnych	kpl.		
		3	kpl.	3.00	
				RAZEM	3.00
47	d.1. kalk. włas- 4 na	Montaż dozownika na mydło, wieszak na papier toaletowy, szczotka do WC, wieszak na ręczniki- stal nierdzewna	kpl.		
		28	kpl.	28.00	
				RAZEM	28.00
<b>1.5</b>		<b>Remont posadzki w holu</b>			
48	KNR 4-04 d.1. 0504-03 5	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.00	

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	55.00
49	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0211-03				
5		55	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
50	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
5		55	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
51	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-03				
5		Krotność = 3			
		55	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
52	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-01				
5		55	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
53	KNR 2-02	Posadzki płytkowe- płytki gresowe antypoślizgowe o wym. 60x60	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-10				
5		55	m <sup>2</sup>	55.00	
				RAZEM	55.00
54	KNNR-W	Mechaniczne cyklinowanie posadzek z deszczulek w pomieszczeniach ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	3 0807-04				
5		130	m <sup>2</sup>	130.00	
				RAZEM	130.00
55	KNNR-W	Trzykrotne lakierowanie posadzek z deszczulek	m <sup>2</sup>		
d.1.	3 0807-06				
5		130	m <sup>2</sup>	130.00	
				RAZEM	130.00
<b>1.6</b>		<b>Adaptacja pomieszczeń na kuchnię</b>			
56	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
6		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
57	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01				
6		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
58	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-03				
6		Krotność = 3			
		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
59	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-01				
6		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
60	KNR 2-02	Posadzki płytkowe- płytki gresowe antypoślizgowe o wym. 60x60	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-10				
6		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	NNRNKB	Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-6 01		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
62	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1. 0829-01 6 analogia		152	m <sup>2</sup>	152.00	
				RAZEM	152.00
63	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
d.1. 0829-11 6		152	m <sup>2</sup>	152.00	
				RAZEM	152.00
64	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.1. 0815-06 6 analogia		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
65	NNRNKB	Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-6 01		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
66	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania- farba ceramiczna	m <sup>2</sup>		
d.1. 1505-01 6		68	m <sup>2</sup>	68.00	
				RAZEM	68.00
<b>1.7</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
67	KNR-W 4-	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
d.1. 03 1122-7 02 analogia		108	szt.	108.00	
				RAZEM	108.00
68	KNR-W 4-	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
d.1. 03 1124-7 01 analogia		81	szt.	81.00	
				RAZEM	81.00
69	KNR AT-	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
d.1. 13 0105-7 05		108	m	108.00	
				RAZEM	108.00
70	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w betonie	szt.		
d.1. 0301-21 7 analogia		108	szt.	108.00	
				RAZEM	108.00
71	KNR 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
d.1. 0210-01 7 analogia		108	m	108.00	
				RAZEM	108.00
72	KNR 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2)	szt.		
d.1. 0813-01 7 analogia		648.	szt.	648.00	
				RAZEM	648.00

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 5-08 d.1. 0302-01 7 analogia	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		108	szt.	108.00	
				RAZEM	108.00
74	KNR 5-08 d.1. 0309-03 7 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynko- wych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		108	szt.	108.00	
				RAZEM	108.00
75	KNR 5-08 d.1. 0307-02 7 analogia	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynko- wych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		81	szt.	81.00	
				RAZEM	81.00
76	KNR-W 4- d.1. 03 1134- 7 01 analogia	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
		108	kpl.	108.00	
				RAZEM	108.00
77	KNR-W 5- d.1. 08 0502- 7 09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		54	kpl.	54.00	
				RAZEM	54.00
78	KNR-W 5- d.1. 08 0501- 7 07	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach zabetonowanych na podłożu betonowym (ilość moco- wań 1)	kpl.		
		54	kpl.	54.00	
				RAZEM	54.00
79	KNR-W 5- d.1. 08 0504- 7 01 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych- żyrandol w pokojach	kpl.		
		27	kpl.	27.00	
				RAZEM	27.00
80	KNR-W 5- d.1. 08 0504- 7 01 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych- żyrandol w przedpokojach	kpl.		
		27	kpl.	27.00	
				RAZEM	27.00
81	KNR-W 5- d.1. 08 0504- 7 01 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych- plafoniera w łazience	kpl.		
		27	kpl.	27.00	
				RAZEM	27.00
82	KNR-W 5- d.1. 08 0504- 7 01 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych- kinkiety w łazience	kpl.		
		27	kpl.	27.00	
				RAZEM	27.00
83	d.1. kalk. włas- 7 na	Dostosowanie WLZ do nowych potrzeb obiektu	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
84	d.1. kalk. włas- 7 na	Wymiana tablic rozdzielczych	kpl.		

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
85	KNR AT- d.1. 13 0105- 7 05	Wykucie bruzd o szer do 2,5 cm w ścianach - podłoże z cegły	m		
		235	m	235.00	
				RAZEM	235.00
86	KNR 5-08 d.1. 0227-01 7	Przewody kabelkowe FTP 5 cat.	m		
		235	m	235.00	
				RAZEM	235.00
<b>1.8</b>		<b>Wywóz gruzu i utylizacja pozostałości po remoncie</b>			
87	kalk. włas- d.1. 8 na	Wywóz gruzu i utylizacja pozostałości po remoncie	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>Roboty zewnętrzne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Remont schodów zewnętrznych- strona wschodnia budynku</b>			
88	KNR 4-04 d.2. 0504-03 1 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		30.94	m <sup>2</sup>	30.94	
				RAZEM	30.94
89	KNR 4-01 d.2. 0211-03 1 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		30.94	m <sup>2</sup>	30.94	
				RAZEM	30.94
90	KNR 2-02 d.2. 1102-01 1 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		30.94	m <sup>2</sup>	30.94	
				RAZEM	30.94
91	KNR 0-40 d.2. 0213-03 1 analogia	Systemowa hydroizolacja schodów Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		30.94	m <sup>2</sup>	30.94	
				RAZEM	30.94
92	KNR 2-02 d.2. 1121-01 1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		30.94	m <sup>2</sup>	30.94	
				RAZEM	30.94
93	KNR 2-02 d.2. 1121-05 1	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną- płytki gresowe mrozo odporne antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		94.18	m <sup>2</sup>	94.18	
				RAZEM	94.18
94	KNR 2-02 d.2. 1122-02 1	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		3.12	m	3.12	
				RAZEM	3.12
95	KNR 2-02 d.2. 1122-08 1	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		3.12	m	3.12	
				RAZEM	3.12
<b>2.2</b>		<b>Remont schodów zewnętrznych- strona północna budynku</b>			

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96	KNR 4-04 d.2. 0504-03 2 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.98	
				RAZEM	14.98
97	KNR 4-01 d.2. 0211-03 2 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.98	
				RAZEM	14.98
98	KNR 2-02 d.2. 1102-01 2 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.98	
				RAZEM	14.98
99	KNR 0-40 d.2. 0213-03 2 analogia	Systemowa hydroizolacja schodów Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.98	
				RAZEM	14.98
100	KNR 2-02 d.2. 1121-01 2	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.98	
				RAZEM	14.98
101	KNR 2-02 d.2. 1121-05 2	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną- płytki gresowe mrozoodporne antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
		14.98	m <sup>2</sup>	14.98	
				RAZEM	14.98
102	KNR 2-02 d.2. 1122-01 2	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
		2.06	m	2.06	
				RAZEM	2.06
103	KNR 2-02 d.2. 1122-07 2	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		2.06	m	2.06	
				RAZEM	2.06
<b>2.3</b>		<b>Remont pochylni i schodów zewnętrznych- strona południowa budynku</b>			
104	KNR 4-04 d.2. 0504-03 3 analogia	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
		14.93	m <sup>2</sup>	14.93	
				RAZEM	14.93
105	KNR 4-01 d.2. 0211-03 3 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		14.93	m <sup>2</sup>	14.93	
				RAZEM	14.93
106	KNR 2-02 d.2. 1102-01 3 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		14.93	m <sup>2</sup>	14.93	
				RAZEM	14.93
107	KNR 0-40 d.2. 0213-03 3 analogia	Systemowa hydroizolacja schodów i pochylni Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14.93	m <sup>2</sup>	14.93	
				RAZEM	14.93

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie	m <sup>2</sup>		
d.2.	1121-01	podłoża			
3		14.93	m <sup>2</sup>	14.93	
				RAZEM	14.93
109	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej meto- dą kombinowaną- płytki gresowe mrozoodporne antypoślizgowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	1121-05				
3		14.93	m <sup>2</sup>	14.93	
				RAZEM	14.93
110	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m		
d.2.	1122-02				
3		2.21	m	2.21	
				RAZEM	2.21
111	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
d.2.	1122-08				
3		2.21	m	2.21	
				RAZEM	2.21
2.4		<b>Przykrycie kanału płytami jumbo</b>			
112	KNR 2-01	Remont istniejącego przykrycia kanału ściekowego z płyt jumbo- wymiana płyt	mb		
d.2.	0520-01				
4	analogia	50	mb	50.00	
				RAZEM	50.00
2.5		<b>Malowanie części drewnianej holu</b>			
113	KNR 2-02	Rusztowania	m <sup>2</sup>		
d.2.	1604-01				
5	analogia	380	m <sup>2</sup>	380.00	
				RAZEM	380.00
114	kalk. włas- na	Dwukrotne malowanie części drewnianej holu z przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2.	5				
5		380	m <sup>2</sup>	380.00	
				RAZEM	380.00
2.6		<b>Remont podmurówki z kamienia</b>			
115	kalk. włas- na	Renowacja i remont podmurówki z kamienia	m <sup>2</sup>		
d.2.	6				
6		110	m <sup>2</sup>	110.00	
				RAZEM	110.00
2.7		<b>Przylączy do fontanny</b>			
2.7.		<b>Instalacja elektryczna fontanny</b>			
1					
116	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurocią- gi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.2.	0317-0501				
7.1		7.2	m <sup>3</sup>	7.20	
				RAZEM	7.20
117	KNR 2-18	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20 cm - zasypka piasko- wa	m <sup>2</sup>		
d.2.	0501-03				
7.1		12	m <sup>2</sup>	12.00	
				RAZEM	12.00
118	kalk. włas- na	Rury osłonowe	kpl.		
d.2.	7.1				
7.1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR-W 5- d.2. 10 0113- 7.1 01 analogia	Ułożenie kabla w rurze osłonowej YKY 5x6 mm2	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
120	d.2. kalk. włas- 7.1 na	Wpięcie do istniejącej instalacji elektrycznej, wykonanie tablicy i zabezpieczenia dla instalacji elektrycznej fontanny	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
121	KNNR 5 d.2. 1301-01 7.1	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
122	KNNR 5 d.2. 1305-01 7.1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1.00	
				RAZEM	1.00
123	KNNR 1 d.2. 0318-03 7.1	Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0 m, kategoria gruntu I-II	m³		
		7.2	m³	7.20	
				RAZEM	7.20
124	d.2. kalk. włas- 7.1 na	Naprawa nawierzchni po wykopach, plantowanie terenu i uzupełnienie zieleni	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2.7. 2		<b>Instalacja wodna fontanny</b>			
125	KNR 2-01 d.2. 0317-0501 7.2	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m	m³		
		15.6	m³	15.60	
				RAZEM	15.60
126	KNR 2-18 d.2. 0501-03 7.2	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 20 cm - zasypka piaskowa	m²		
		12	m²	12.00	
				RAZEM	12.00
127	d.2. kalk. włas- 7.2 na	Wpięcie do istniejącej instalacji wodociągowej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
128	KNNR 4 d.2. 0130-06 7.2	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
129	KNR 2-18 d.2. 0109-02 7.2	Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego PE 50 mm	m		
		40	m	40.00	
				RAZEM	40.00
130	KNNR 4 d.2. 0127-01 7.2	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	prob.		
		1	prob.	1.00	

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
131	kalk. włas- 7.2 na	Rury osłonowe	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
132	KNNR 1 d.2. 0318-03 7.2	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0 m, kategoria gruntu I-II	m <sup>3</sup>		
		7.2	m <sup>3</sup>	7.20	
				RAZEM	7.20
133	kalk. włas- 7.2 na	Naprawa nawierzchni po wykopach, plantowanie terenu i uzupełnienie zieleni	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2.8		<b>Altana z bali drewnianych</b>			
134	kalk. włas- 8 na	Wykonanie stóp fundamentowych pod wiatę	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
135	kalk. włas- 8 na	Wykonanie altany z bali drewnianych. Wymiary altany 7x3,5m, Drewno impregnowane przeciwpożarowo do NRO, a następnie dekoracyjnie, pokrycie gont bitumiczny na pełnym deskowaniu z deski czterostronnie struganej i impregnowanej j/w. (słupy, zastrzały, krokwie z bala)	kpl.		
		= 1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
136	kalk. włas- 8 na	Stół z desek gr. 7cm o wym. 1,2x3m na podparciu z okraglaków (bali)	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
137	kalk. włas- 8 na	Ławka z oparciem z desek gr. 7cm o dł. 3m na podparciu z okraglaków (bali)	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
138	kalk. włas- 8 na	Wykonanie paleniska murowanego wraz z kominem nad dach altany o wym. 3,5x1,1x0,9m	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
2.9		<b>Nawierzchnia z kostki brukowej</b>			
2.9.		<b>Nawierzchnia z kostki brukowej pod altaną oraz dojście do altany</b>			
1					
139	KNNR 2-31 d.2. 0401-04 9.1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		41	m	41.00	
				RAZEM	41.00
140	KNNR 6 d.2. 0404-05 9.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		41	m	41.00	
				RAZEM	41.00
141	KNNR 6 d.2. 0101-03 9.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.50	
				RAZEM	44.50

## PRZEDMIAR -

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	KNNR 6 d.2. 0103-01 9.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.50	
				RAZEM	44.50
143	KNNR 6 d.2. 0113-02 9.1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.50	
				RAZEM	44.50
144	KNNR 6 d.2. 0104-01 9.1	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.50	
				RAZEM	44.50
145	KNNR 6 d.2. 0502-02 9.1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.50	
				RAZEM	44.50
<b>2.9.</b>		<b>Remont istniejącej nawierzchni z kostki brukowej w parku przy obiekcie wraz z podbudową</b>			
146	KNNR 6 d.2. 0803-05 9.2	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00
147	KNNR 6 d.2. 0806-07 9.2	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		197	m	197.00	
				RAZEM	197.00
148	KNNR 6 d.2. 0802-02 9.2 analogia	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00
149	KNNR 6 d.2. 0101-02 9.2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00
150	KNNR 6 d.2. 0107-02 9.2 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm	m <sup>3</sup>		
		22.5	m <sup>3</sup>	22.50	
				RAZEM	22.50
151	KNNR 6 d.2. 0104-01 9.2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00
152	KNNR 6 d.2. 0404-05 9.2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		197	m	197.00	
				RAZEM	197.00
153	KNNR 6 d.2. 0502-02 9.2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.00	
				RAZEM	150.00

