



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty wykończeniowe - zaplecze socjalne			
1.1		Roboty ogólnobudowlane			
1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów okiennych	m ²		
d.1.	0329-02	ŚWIETLIK OTWIERANY	m ²	1.000	
1	analogia	1.0*1.0			
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02	Świetliki o powierzchni do 1.0 m2	kpl		
d.1.	1017-01	kopuły poliwęglanowe 90 X 90 MP Sky Lights M - Dostawa Inwestor	kpl	1.000	
1	analogia	1			
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie pokryć 2 warstwami papy asfaltowej dachów betonowych - powierzchnia do 50 m2	m ²		
d.1.	0515-02 z.sz.		m ²	5.000	
1	2.3. 9909-03	5			
				RAZEM	5.000
4	NNRNKB	(z.XI) okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach drewnianych z lat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu	m ²		
d.1.	202 2028-01	OBUDOWA ŚWIETLIKA, IZOLACJA PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ GR 150 mm	m ²	4.800	
1		4*1.0*1.2			
				RAZEM	4.800
5	S-215 0800-	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zewn. 25 mm z rur polipropylenowych na ścianach budynków	m		
d.1.	01		m	11.000	
1		2*5.5			
				RAZEM	11.000
6	S-215 0400-	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm - dod.nakłady na wykonanie kompensacji i punktów stałych	szt.		
d.1.	02		szt.	4.000	
1		4			
				RAZEM	4.000
7	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J)	m		
d.1.	0101-07		m	11.000	
1		poz.5			
				RAZEM	11.000
8	KNR 0-35	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22 o wys. 600 mm i dł. 1400 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
d.1.	0209-05		szt.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000
9	KNR 0-35	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
d.1.	0215-02		kpl.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000
10	KNR 0-35	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm	szt.		
d.1.	0215-06		szt.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000
11	KNR 2-15	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
d.1.	0512-01		szt.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm	m ²		
d.1.	0113-02		m ²	0.503	
1	analogia	1.0*2*0.16*0.5*3.14159			
				RAZEM	0.503
13	KNR 2-17	Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm	szt.		
d.1.	0140-01		szt.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 4-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
d.1.	1209-01		prób.	1.000	
1		1			
				RAZEM	1.000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 4-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następną próbą działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
d.1.	1209-02				
1		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych zwykłych zawieszanych, końcowych LED	szt.		
d.1.	0504-01				
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.		
d.1.	0309-06				
1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł	m		
d.1.	0325-02				
1	analogia	0.5*0.5*10*4	m	10.000	
				RAZEM	10.000
19	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
d.1.	0803-03				
1		(2.78+3.5)*2.85	m ²	17.898	
				RAZEM	17.898
20	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m ² o szerokości 50 cm	m ²		
d.1.	0809-08				
1		0.5*(2.2*2+0.9)	m ²	2.650	
				RAZEM	2.650
21	KNR-W 2-02	Balustrady tarasowe z pochytem stalowym	m		
d.1.	1209-01				
1		1.5+0.6+1.1	m	3.200	
				RAZEM	3.200
22	KNR-W 2-02	Pochwyty na wspomnikach	m		
d.1.	1208-03				
1		1.75+1.8	m	3.550	
				RAZEM	3.550
1.2		Roboty malarskie			
23	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome sufity	m ²		
d.1.	202 1134-01				
2		33.6	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
24	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2		65.151	m ²	65.151	
				RAZEM	65.151
25	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1.	0830-03				
2		4.8*7	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
26	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufit	m ²		
d.1.	1510-03				
2		4.8*7	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
27	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1505-01				
2		(4.8+2.78+3.5+1.0+0.7+3.8+3.5+2.78)*2.85	m ²	65.151	
				RAZEM	65.151
28	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.1.	1505-02				
2		(4.8+2.78+3.5+1.0+0.7+3.8+3.5+2.78)*2.85	m ²	65.151	
				RAZEM	65.151
29	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
d.1.	0505-01				
2		(1.7+2.0)*1.6	m ²	5.920	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
d.1.	0505-03				
2		poz.29	m ²	5.920	
				RAZEM	5.920
1.3		Roboty posadzkowe			
31	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.	1104-01				
3		3.25*4.8	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
32	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.	1104-03				
3		Krotność = 2 poz.31	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
33	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
d.1.	1105-01				
3		33.6	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
34	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
3		33.6	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
35	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	1118-01				
3		33.6	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
36	KNR 0-12II	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-08				
3		33.6	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
37	KNR 0-12II	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.1.	1120-05				
3		2*4.8+(2.78+3.5+0.7)-1.0-1.0	m	14.580	
				RAZEM	14.580
38	KNR AT-42	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych o szerokości i głębokości 6x10 mm	m		
d.1.	0112-01				
3		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (współ stan 4)	m ²		
d.1.	1121-01				
3		1.25*0.45+0.5*0.9*0.8+(0.25+0.47)*0.5*0.9+0.5*(0.3+0.2)*1.4+0.5*1.4*0.75	m ²	2.122	
				RAZEM	2.122
40	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
3		poz.39	m ²	2.122	
				RAZEM	2.122
41	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.	1121-05				
3		poz.39	m ²	2.122	
				RAZEM	2.122
42	KNR 0-12	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-05				
3	analogia	1.3+0.3+1.3+0.7+1.3+1.0	m	5.900	
				RAZEM	5.900