

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Branża budowlana					
1	KNR 2-02	Ościeżnice drewniane zwykle dwukrotnie malowane na budowie	m		
d.1	1015-01 analogia	(2.10*2+0.90)*5	m	25.500	
				RAZEM	25.500
2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
d.1	1017-02	0.90*2.10*5	m ²	9.450	
				RAZEM	9.450
3	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach-zaplecze	m ²		
d.1	0803-03	6.25*3.15+6.25*3.90+9.00*3.50*2+(2.20*3.15+2.20*3.40+6.25*2*3.30)*2+(2.00*3.15+2.00*3.40+6.25*2*3.30)*2+2.50*3.40*2+12.85*3.50+12.85*3.30+2.50*2*3.25+2.40*3*3.25+1.25*2*3.25-1.50*2.10-0.90*2.00*5-1.50*2.40*4-2.40*3.30-2.00*2.10	m ²	440.568	
				RAZEM	440.568
4	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach-sala	m ²		
d.1	0803-03	18.60*6.55+18.60*7.65+11.25*7.10*2-2.10*1.50	m ²	420.720	
				RAZEM	420.720
5	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykle kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 15 cm	m ²		
d.1	0810-05	(1.50+2.10*2+(1.50+2.40*2)*2)*0.15	m ²	2.745	
				RAZEM	2.745
6	KNR 2-02	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m ²		
d.1	0121-06	2.00*1.00*2	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
d.1	0129-01	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
d.1	0129-02	12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-07	(202.9+51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0)*0.20	m ³	70.460	
				RAZEM	70.460
10	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1	1101-01	(202.9+51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0)*0.15	m ³	52.845	
				RAZEM	52.845
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.	m ²		
d.1	0607-02	202.9+51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0	m ²	352.300	
				RAZEM	352.300
12	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0609-03	202.9+51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0	m ²	352.300	
				RAZEM	352.300
13	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
d.1	1106-01 1106-07	202.9+51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0	m ²	352.300	
				RAZEM	352.300
14	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	m ²		
d.1	1106-03	Krotność = 2.5 202.9+51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0	m ²	352.300	
				RAZEM	352.300
15	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2	m ²		
d.1	202 2806-05	51.8+12.5*2+13.7+13.8+39.1+6.0	m ²	149.400	
				RAZEM	149.400
16	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2	m		
d.1	202 2809-04	2.40*2+2.20*2+2.00*2+6.25+9.00*2+5.15+6.25*7+12.85*2+2.50*2+2.50*2+1.25*2-0.90*5*2-2.00*-2.10*2-2.40*3+8*2*0.15	m	119.150	
				RAZEM	119.150
17	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
d.1	202 2809-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		119.15	m	119.150	
				RAZEM	119.150
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - z	m ²		
d.1	1505-03	gruntowaniem 420.72+440.58-207.76	m ²	653.540	
				RAZEM	653.540
19	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z	m ²		
d.1	1503-03	dwukrotnym szpachlowaniem (18.60*2+11.25*2-1.50+0.30)*2.10+(119.15-58.50)*1.40	m ²	207.760	
				RAZEM	207.760
20	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych konstrukcji dachu	m ²		
d.1	1510-05	bez szpachlowania Na wysokości 5 - 10 m.			
	z.sz. 5.1.				
	9917	11.25*3*1.47+(18.00*8+5.65+2.85)*0.395+5.00	m ²	114.850	
				RAZEM	114.850
21	KNR 2-02	Rusztowania drewniane drabinowe przyścienne o wysokości 7.1 m - ekstrapo-	m ²		
d.1	1603-07/	lacja			
	08analogia	420.72	m ²	420.720	
				RAZEM	420.720
2 Branża elektryczna					
22	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów	szt.		
d.2	0303-01	o przekroju do 2.5 mm2 60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
23	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 3 wylotach dla	szt.		
d.2	0303-03	przewodów o przekroju do 4 mm2 10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża	szt.		
d.2	0306-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5	Łączniki świecznikowe	szt.		
d.2	0307-02	9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
26	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.2	0307-01	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
27	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegu-	szt.		
d.2	0308-01	nowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
28	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie-	szt.		
d.2	0308-05	gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
29	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.2	0307-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNNR 5	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
d.2	0307-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2	0101-02	100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
32	KNR 4-03	Osadzanie kołków drewnianych w ścianie	szt.		
d.2	1016-01	1600	szt.	1600.000	
				RAZEM	1600.000
33	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do	szt.		
d.2	0802-01	10 mm 30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
34	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w go-	m		
d.2	0205-04	towych bruzdach w betonie 1050	m	1050.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1050.000
35	KNNR 5 0205-05	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
36	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
d.2		95	m	95.000	
				RAZEM	95.000
37	KNNR 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w cegle	m		
d.2		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
38	KNNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
d.2		1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000