

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wydminy, UG i GOK					
1		Instalacja elektryczna - WLZ			
1	KNNR 5 d.1 1209-0503	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	 4.00	
				RAZEM	4.00
2	KNNR 5 d.1 0101-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
3	KNNR 5 d.1 0201-05	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 16 mm2 wciągane do rur - LY16 125	m m	 125.00	
				RAZEM	125.00
4	KNNR 5 d.1 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce 10	szt.żył szt.żył	 10.00	
				RAZEM	10.00
2		Tablica rozdzielcza - R3			
5	KNNR 5 d.2 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (R3) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNNR 5 d.2 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w R3 22	szt. szt.	 22.00	
				RAZEM	22.00
7	KNNR 5-14 d.2 0517-03	Układanie przewodów 4.0 mm2 w wiązkach w szafach i na tablicach 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
3		Instalacja elektryczna - obwody zasilane z R3			
8	KNNR 5 d.3 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły 16	otw. otw.	 16.00	
				RAZEM	16.00
9	KNNR 5 d.3 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*1,5 100	m m	 100.00	
				RAZEM	100.00
10	KNNR 5 d.3 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*2,5 70	m m	 70.00	
				RAZEM	70.00
11	KNNR 5 d.3 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym - przewód YDY 4*1,5 70	m m	 70.00	
				RAZEM	70.00
12	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
13	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 10	szt. szt.	 10.00	
				RAZEM	10.00
14	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej -włącznik p.t. 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
15	KNNR 5 d.3 0306-04	Łączniki schodowe 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
16	KNNR 5 d.3 0306-04	Łączniki krzyżowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 5 d.3 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
18	KNNR 5 d.3 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany 17	szt. szt.	 17.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	17.00
19	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
20	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
21	KNNR 5 d.3 0511-01	Oprawy SR136A	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
22	KNNR 5 d.3 0511-01	Oprawy BP.N29	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
23	KNNR 5 d.3 0511-01	Oprawy BP.N218	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
24	KNNR 5 d.3 0511-01	Oprawy SR236	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
25	KNNR 5 d.3 0511-01	Oprawy SR236 Aw	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
26	KNNR 5 d.3 0511-01	Oprawy TT400.218	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNNR 5 d.3 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		59	szt.żył	59.00	
				RAZEM	59.00
4		Instalacja przyzywowa - WC niepełnosprawnych			
28	KNNR 5 d.4 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
29	KNNR 5 d.4 0204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 2*1	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
30	KNNR 5 d.4 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
31	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
32	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
5		Badania i pomiary			
33	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		18	pomiar	18.00	
				RAZEM	18.00
34	KNNR 5 d.5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
35	KNNR 5 d.5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
36	KNNR 5 d.5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar)	szt.		
		11	szt.	11.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.00
37	KNR 13-21	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
d.5	0402-03	9	szt.	9.00	
				RAZEM	9.00