

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SZKOŁA PODSTAWOWA					
1	45311200-2	INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOTŁOWNI			
1	KNNR 5	Dostosowanie RG do nowych warunków pracy- wyprowadzenie nowych obwo-	szt.		
d.1	0404-01	dów materiały do dostosowania RG do nowych warunków pracy			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Tablice rozdzielcze RPC	szt.		
d.1	0404-01	ROZDZIELNICA POMP CIEPŁA			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR-W 9	Wymiana przewodów układanych pod tynkiem kabelkowych okrągłych	m		
d.1	0301-02	KABEL WLZ CU			
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe lub wypust ze stykiem ochronnym metalowe z	szt.		
d.1	0308-11	uziemieniem 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 63 A i przekroju			
		przewodów do 10 mm2			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy-	m		
d.1	0110-05	kręcane do betonu			
		listwa elektroinstalacyjna			
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
6	KNNR 5	Przepusty hermetyczne w ścianie	szt.		
d.1	0114-08				
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobe-	otw.		
d.1	1002-10	tonu o długości przebicia do 30 cm			
	analogia				
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyj-	m		
d.1	0716-01	nych			
		PRZEWODY YKYżo 5x16mm			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyj-	m		
d.1	0716-03	nych			
		kable YKYżo 5x25mm			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach	m		
d.1	0212-01	i kanałach elektroinstalacyjnych			
		przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5mm			
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-bie-	szt.		
d.1	0308-05	gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5			
		mm2			
		gniazda natynkowe 2-biegunowe IP 44			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	45311200-2	POMIARY			
12	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01				
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01				
		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.2	1305-02				
		4	prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-02				
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2	1304-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000