

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Zasilanie tablicy TW - weźla ciepłego</b>			
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-1105	1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1	1203-03	Krotność = 2	szt.żył	5,000	
	analogia	5		RAZEM	5,000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - YDY 5x6	m		
d.1	0203-03	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
d.1	0103-02	7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
5	kalk. własna	Założenie plomb na urządzeniach podlegających oplombowaniu w szczególności po naprawie, remoncie i konserwacji instalacji - wg taryfikatora Tauron Dystrybucja - każda kolejna	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Połączenia wyrównawcze</b>			
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - LgY 1x6	m		
d.2	0203-01	10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNNR-W 5-08	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozbraniem i złożeniem bez podłączenia - 2 otwory mocujące - montaż szyny LSU	szt.		
d.2	0403-01	1	szt.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Uziemienie</b>			
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur - LgY 16	m		
d.3	0203-03	12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>4</b>		<b>Pomiary elektryczne</b>			
9	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
d.4	1303-03	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.4	1304-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania	prób.		
d.4	1305-01	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000