

PRZEMIAR ROBÓT						
nr	Podstawa	Bielsko-Biała, ul. Wita Stwosza 18- instalacja ochrony (PE) przed porażeniem w częściach wspólnych budynku	j.m.	Ilość	cena jedn.	wartość
1	KNNR 5/1207/1	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	m	80		
2	KNNR 5/1209/7 (1)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 cegieł, F·25·mm	otwór	15		
3	KNNR 5/201/6 (1)	Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, LgY 16 mm <sup>2</sup> żo	m	55		
4	KNNR 5/204/4	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, Lgy 16 żo na podłożu innym niż betonowe	m	85		
5	KNR 508/401/3	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie ręczne pod śruby kołkowe w cegle - do 2 otworów	szt	2		
6	KNNR 5/204/8	montaż szyny wyrównawczej PE	szt	1		
7	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	14		
8	KNNR 5/302/6 (1)	Puszki instalacyjne podtynkowe hermetyczne, 4-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym	szt	14		
9	KNR 5-08 0620/01	Montaż uchwytyłów uziemiających	szt	4		
10	KNR 5-08 0812/03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 6mm <sup>2</sup> w izolacji polwinitowej pod zaciski	m	25		
11	KNNR 5/605/8	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III	m	6		
12	KNR 5-08 0611/03	Montaż bednarki Fe/Zn 25x4 w wykopie o głębokości do 0,6m w gruncie kategorii	m	6		
15	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1		
16	KNNR 5/1304/2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	szt	8		
17	KNNR 5/1208/2	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50·mm	m	80		
18	KNNR 5/1208/5	Zaprawianie bruzd, przygotowanie ręczne zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,25		
					razem netto zł	- zł
					vat 8%	- zł
					<b>razem brutto zł</b>	<b>- zł</b>