

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont okablowania strukturalnego w budynku biurowym Nadleśnictwa Staszów</b>					
<b>1 Prace montażowe w zakresie instalacji sieci strukturalnej</b>					
1	<b>KNR 4-03 1119-02</b>	Demontaż przewodów kabelkowych instalacyjnych ułożonych w kanale wraz z utylizacją 3200	m m	3200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3200.000</b>
2	<b>KNR 7-11 0705-08</b>	Montaż i demontaż sufitu podwieszanego 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	<b>KNNR 5 1209-0601</b>	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 18	otw. otw.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
4	<b>KNR 4-03 1001-17</b>	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP23,RIS21,RL28 o śr. do 47 mm w cegle 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	<b>KNR 2-02 1506-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami poliwinyl.powierzchni wewn.- tynków gładkich 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	<b>KNR 5-08 0107-01</b>	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd RL 20 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	<b>KNNR 5 0110-04</b>	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 33	m m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
8	<b>KNR 4-03 1012-02</b>	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	<b>KNR 5-08 0701-06</b>	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 2kg na ścianie (2 mocowania) 50	szt. szt.	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10	<b>KNR 5-08 0207-01</b>	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej wciągane do rur U/FTP cat. 6A 80	m m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
11	<b>KNR 5-08 0212-01</b>	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania U/FTP cat. 6A 3320	m m	3320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3320.000</b>
12	<b>KNR 5-06 0104-04</b>	P/A Instalowanie szafki na urządzenia sieci strukturalnej 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	<b>KNR 5-08 0402-02</b>	Mocowanie panelu krosowego 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	<b>KNR 5-08 0402-02</b>	Mocowanie panelu krosowego 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	<b>KNR 5-08 0402-02</b>	Mocowanie panelu porządkującego 1U 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	<b>KNNR 5 0302-06</b>	Puszki instalacyjne Mosaic 52	szt. szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
17	<b>KNR 5-08 0309-02</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd teleinformatycznych - podwójnych 52	szt. szt.	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
18	<b>KNR 4-03 1010-17</b>	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu betonowym	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19 d.1	<b>KNNR 5 0404-01</b>	Montaż kaset z 8 modułami RJ45	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.1	<b>KNR 5-05 0207-04</b>	Zarobienie, rozszybie na gniezdnikach i włączenie kabli sieciowych	końc.k abl.		
		224	końc.k abl.	224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
21 d.1	<b>KNNR 5 0203-01</b>	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur. Przewody kabelkowe YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
22 d.1	<b>KNNR 5 0301-11</b>	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23 d.1	<b>KNNR 5 0308-03</b>	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> . Gniazdo 2P+Z 230V 45x45 Mosaic	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
24 d.1	<b>KNR-W 5-08 0902-01</b>	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25 d.1	<b>KNR AT-14 0111-01</b>	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomiar		
		112	pomiar	112.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.000</b>