

Przedmiar

Instalacje słaboprądowe dla budynku żłobka w Krościenku nad Dunajcem

Zamawiający: Gmina Krościenko nad Dunajcem
ul. Rynek 35
34-450 Krościenko nad Dunajcem

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot .	Jedn.	Wartość
1 Instalacja okablowania strukturalnego				
1 KNR 403/1007/17 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z betonu, długość przebiccia do 40·cm, rura Fi do 40·mm	8		otwór	
2 KNR 508/9902/6 Montaż przepustów rurowych hermetycznych, średnica rury do 40 mm	8		szt	
3 KNR 403/1001/11 Wykucie bruzd dla rur RIP16, RIS16, RL22 mechanicznie, podłoże: beton	120		m	
4 KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50·mm	120		m	
5 KNR 508/109/1 Rury winidurowe karbowane (giętke) układane p. t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura RVKL 11	120		m	
6 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, kabel FTP 4x2x0,5 mm ² kat. 6e	120		m	
7 KNR 508/301/12 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu betonowym, wykonanie ślepych otworów ręcznie	6		szt	
8 KNR 508/302/1 Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi do 60·mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	6		szt	
9 KNR 508/309/2 Montaż do gotowego podłoża gniazd, gniazdko pojedyncze RJ 45	6		szt	
10 KNR 503/1301/1 Pomiary ułożonych kabli	6		szt	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot	Jedn.	Wartość
2 Instalacja monitoringu				
11 KNR 403/1007/17 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z betonu, długość przebiccia do 40·cm, rura Fi do 40·mm	9		otwór	
12 KNR 508/9902/6 Montaż przepustów rurowych hermetycznych, średnica rury do 40 mm	9		szt	
13 KNR 403/1001/11 Wykucie bruzd dla rur RIP16, RIS16, RL22 mechanicznie, podłoże: beton	100		m	
14 KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50·mm	100		m	
15 KNR 508/109/1 Rury winidurkowe karbowane (giętke) układane p. t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura RVKL 11	100		m	
16 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinitowej, kabel FTP 4x2x0,5 mm2 kat. 6e	100		m	
17 KNR 510/1005/7 Montaż kamer monitoringu na elewacji budynku	2		szt	
18 KNR 1325/106/6 Montaż kamery wewnętrznej	4		szt	
19 KNR 503/1301/1 Pomiary ułożonych kabli	6		szt	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot	Jedn.	Wartość
3 Instalacja domofonowa				
20 KNR 403/1007/7 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z betonu, długość przebicia do 20·cm, rura Fi do 40·mm	6		otwór	
21 KNR 508/9902/2 Montaż przepustów rurowych hermetycznych na ścianie średnica rury do 40 mm	6		szt	
22 KNR 508/404/2 Montaż rozdzielni RD	1		szt	
23 KNR 508/404/2 Montaż stacji zewnętrznej	1		szt	
24 KNR 508/404/2 Montaż stacji wewnętrznej	2		szt	
25 KNR 403/1001/15 Wykucie bruzd dla rur RIP11, RIS16, RL22 ręcznie, podłoże: beton	60		m	
26 KNR 508/109/1 Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p. t. w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi 11·mm	60		m	
27 KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50·mm	60		m	
28 KNR 510/114/1 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, kabel FTP 4x2x0,5 mm2 6e	60		m	
29 KNR 510/114/1 Układanie kabli wielożyłowych, kabel YDY 2x 1,5 mm2	5		m	
30 KNR 503/1301/1 Pomiary ułożonych kabli	3		szt	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot	Jedn.	Wartość
4 Instalacja systemu przyzywowego w toalecie dla niepełnosprawnych		.		
31 Instalacja systemu przyzywowego w toalecie dla niepełnosprawnych	1		kpl	

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
5 Instalacja oddymiania klatki schodowej				
32 KNR 508/9903/6 Zeszyt 11 1991r. Montaż centrali oddymiania CO	1		szt	
33 KNR 508/9903/6 Zeszyt 11 1991r. Montaż czujnika pogodowego	1		szt	
34 KNR 403/1007/17 Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z betonu, długość przebiccia do 40·cm, rura Fi do 40·mm	2		otwór	
35 KNR 508/9902/6 Montaż przepustów rurowych hermetycznych, średnica rury do 40 mm	2		szt	
36 KNR 403/1001/21 Wykucie bruzd dla rur RIP23, RIS21, RL28 ręcznie, podłoże: beton	190		m	
37 KNR 508/109/1 Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p/t w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, podłoże betonowe, rura Fi·16·mm	190		m	
38 KNR 403/1012/2 Zaprawianie bruzd o szerokości do 50·mm	190		m	
39 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinitowej, przewód YnTKSYekw 1x2x0,8 mm2	35		m	
40 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinitowej, przewód HTKSHekw 5x2x0,8 mm2	30		m	
41 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinitowej, przewód HDGs 3x2,5 mm2	105		m	
42 KNR 508/207/3 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinitowej, przewód HDGs 3x1,5 mm2	20		m	
43 KNRKB 5/303/7 (1) Wypusty dla zasilania napędów drzwi i klap dymowych	2		szt	
44 KNR 508/301/12 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu betonowym, wykonanie ślepych otworów ręcznie	5		szt	
45 KNR 506/1605/4 Instalowanie puszek podtynkowych gniazd do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych, podłoże betonowe	5		szt	
46 KNR 506/1610/5 Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu szczelnym i iskrobezpiecznym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: beton - przycisk oddymiania	2		szt	
47 KNR 506/1610/5 Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu szczelnym i iskrobezpiecznym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: beton - przycisk przewietrzania	2		szt	
48 KNR 506/1610/5 Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisków w wykonaniu szczelnym i iskrobezpiecznym, bez uruchomienia i sprawdzenia, podłoże: beton - sygnalizator optyczno-akustyczny	1		szt	
49 KNR 506/1606/4 Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek, montowanych kołkami rozporowymi w betonie - czujka dymu	4		szt	
50 KNR 503/1301/1 Pomiary ułożonych kabli	10		szt	
51 KNR 506/1614/1 Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych, o liczbie punktów 10	1		szt	