

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0405-02	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie- analogia: montaż rozdzielnicy zewnętrznej RZ typu RN2x18 wg. projektu, Rys nr 1E 1	szt.  szt.	  1,000	  RAZEM 1,000
2	KNR 2-01 0701-0302	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. IV - rów kablowy do RZ, bramy wjazdowej oraz dla oświetlenia zewnętrznego 190	m  m	  190,000	  RAZEM 190,000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rury AROT 50 190	m  m	  190,000	  RAZEM 190,000
4	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - układanie kabla YKXS 5x6 w rurze AROT50 od RZ do RB0 ( w gruncie) 11	m  m	  11,000	  RAZEM 11,000
5	KNNR 5 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe- układanie kabla YKXS 5x6 od RZ do RB0 (wewnątrz budynku) 8	m  m	  8,000	  RAZEM 8,000
6	KNR 2-01 0704-0303	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. IV 190	m  m	  190,000	  RAZEM 190,000
7	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKXS 5x4 od RZ do napędu bramy wjazdowej 25	m  m	  25,000	  RAZEM 25,000
8	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKXS 3x4 do zasilania słupów oświetleniowych 170	m  m	  170,000	  RAZEM 170,000
9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup parkowy H= 4m 9	szt.  szt.	  9,000	  RAZEM 9,000
10	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - oprawa ledowa 32W 9	szt.  szt.	  9,000	  RAZEM 9,000
11	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - montaż rozdzielnicy RD typu RW 1x12 wg. projektu Rys 1E 1	szt.  szt.	  1,000	  RAZEM 1,000
12	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - montaż rozdzielnicy RD/1 typu RW1x18 wg. projektu Rys 1E 1	szt.  szt.	  1,000	  RAZEM 1,000
13	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód YDY3x2,5 układany od rozdzielnicy RB0 do zasilania rozdzielnic dźwigu RD i RD/1 20	m  m	  20,000	  RAZEM 20,000
14	KNR 5-08 0209-02	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - przewód YDY 3x2,5 od rozdzielnicy RB1 do zasilania kotła c.o. 12	m  m	  12,000	  RAZEM 12,000
15	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach lub tunelach luzem (bednarka o przekroju do 120 mm2) 190	m  m	  190,000	  RAZEM 190,000
16	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar  pomiar	  5,000	  RAZEM 5,000
17	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar  pomiar	  5,000	  RAZEM 5,000
18	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.  szt.	  1,000	  RAZEM 1,000

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz.</b>	<b>Razem</b>
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000