

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Muzeum Kaszubskie- bud gospodarczy					
1		Tablice rozdzielcze			
d.1	KNR 5-14	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i na	szt.		
	0101-02	stawczych o masie do 50 kg			
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-14	Montaż przycisku P. POŻ	szt.		
d.1	0508-01				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-08	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm² (podłoże betonowe) ukła-	m		
d.1	0209-01	dany w tynku			
	15		m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o dłu-	otw.		
d.1	1004-04	gości przebicia do 10 cm - śr. rury do 80 mm			
	2		otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 5-14	Montaż płyt przepustowych o masie do 10 kg na wysokości powyżej 1.5 m	szt.		
d.1	0602-01				
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
6	KNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane n.t. na be-	m		
d.2	0206-01	tonie			
	400		m	400.000	
				RAZEM	400.000
7	KNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane n.t. na be-	m		
d.2	0206-01	tonie			
	180		m	180.000	
				RAZEM	180.000
8	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości	otw.		
d.2	1003-03	przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 60 mm			
	15		otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do koł-	szt.		
d.2	0301-02	ków plastikowych w podłożu z cegły			
	13		szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
10	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm, ilość wyło-	szt.		
d.2	0302-02	tów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²			
	13		szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
11	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucz-	szt.		
d.2	0308-04	negu jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłą-			
	5	czeniem	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobie-	szt.		
d.2	0307-02	gunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem			
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mo-	kpl.		
d.2	0502-05	cowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)			
	37		kpl.	37.000	
				RAZEM	37.000
14	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do	szt.		
d.2	0515-01	oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-, pyłoodporne, pyłosz-			
	28	czelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-2x40W	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
15	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do	szt.		
d.2	0515-01	oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy strugo-, pyłoodporne, pyłosz-			
	9	czelne w obudowie metalowej z odbłyśnikiem-zawieszane końcowe-2x40W	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
16	KNR 5	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
d.2	0501-01				
	3		kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 5	Belki montażowe oświetleniowe przelotowe 2x20 W	m		
d.2	0510-04				
	33		m	33.000	
				RAZEM	33.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		23	kpl.	23.000	
				RAZEM	23.000
3		Instalacja gniazd wtyczkowych,			
19	KNNR 5 d.3 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na be- tonie	m		
		420	m	420.000	
				RAZEM	420.000
20	KNR 5 00 d.3 0101-02	Montaż uchwytych pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym	m		
		120	m	120.000	
				RAZEM	120.000
21	KNR 5 00 d.3 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytych	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
22	KNR 5 00 d.3 0109-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 19mm podłoże betonowe)	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
23	KNR 5 00 d.3 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do koł- ków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
24	KNR 5 00 d.3 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puzdek z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
25	KNR 5 00 d.3 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowa wych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNNR 5 d.3 0206-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane n.t. na betonie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4		Prace demontażowe, dokumentacja			
27	Demontaż d.4 istn. instalacji, rozdzielni	Demontaż istn. instalacji, rozdzielni	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	Przełożenie d.4 istn. instalacji pom. magazyn, piwnice	Przełożenie istn. instalacji piwnice, magaz do nowej PG	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	Demontaż i d.4 ponowny montaż istn instalacji te- letechnicznych	Demontaż i ponowny montaż istn. instalacji teletechnicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	Dokumenta d.4 cja powyko- nawcza i po- miarowa	Dokumentacja powykonawcza i pomiarowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000