
PRZEDMIAR
Roboty elektryczne wewnętrzne dedykowane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWO-MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK BIUROWY ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GARAŻOWEGO NA BUDYNEK ARCHIWUMNA BUDYNEK BIUROWY ORAZ PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GARAŻOWEGO NA BUD

ADRES INWESTYCJI : ul. Wincentego Pola 4, dz. nr 229/1, obr.5; 12-100 Szczytno

BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 08.2012

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek biurowy - Instalacje wewnętrzne			
1.1		Rozdzielnie i W.L.Z			
1	KNNR 5	Montaż tablicy rozdzielczej RSE wraz z wyposażeniem i zabezpieczeniem	szt.		
d.1.	0404-04				
1		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNNR 5	Montaż tablicy rozdzielczej RBK wraz z wyposażeniem i zabezpieczeniem	szt.		
d.1.	0404-04				
1		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNNR 5	Montaż tablicy rozdzielczej RCK wraz z wyposażeniem i zabezpieczeniem	szt.		
d.1.	0404-04				
1		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNNR 5	Montaż tablicy rozdzielczej RDK wraz z wyposażeniem i zabezpieczeniem	szt.		
d.1.	0404-04				
1		1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDYżo 3x1,5mm ²	m		
d.1.	0209-01				
1		9,0+7,9+8,5+21,0+22,5+12,5+9,0+21,0+30,5	m	141,90	
				RAZEM	141,90
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania YDYżo 3x2,5mm ²	m		
d.1.	0209-01				
1		8,0	m	8,00	
				RAZEM	8,00
1.2		Instalacja gniazd			
7	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.1.	0301-11				
2		155	szt.	155,00	
				RAZEM	155,00
8	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.	0302-01				
2		poz.7	szt.	155,00	
				RAZEM	155,00
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 3 x 2,5mm ²	m		
d.1.	0205-01				
2		3,3+2,0+0,8+6,0+4,0+2,0+2,5+4,4+3,0+26,1+9,0+8,6+2,5+1,0*3+2,4+9,5+19,0+47,0+46,0+47,0+20,0+20,5+13,5*5+27,0+9,0+64,0+31,0+2,5*147	m	854,60	
				RAZEM	854,60
10	KNNR 5	Dwa gniazda "DATA" koloru czerwonego 2P+Z 16A, 250V, IP20 we wspólnej ramce	szt.		
d.1.	0308-05				
2	analogia	56	szt.	56,00	
				RAZEM	56,00
11	KNNR 5	Trzy gniazda "DATA" koloru czerwonego 2P+Z 16A, 250V, IP20 we wspólnej ramce	szt.		
d.1.	0308-05				
2	analogia	8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
12	KNNR 5	Cztery gniazda "DATA" koloru czerwonego 2P+Z 16A, 250V, IP20 we wspólnej ramce	szt.		
d.1.	0308-05				
2	analogia	91	szt.	91,00	
				RAZEM	91,00
1.3		Badania i pomiary			
13	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pier- wszy)	pomiar		
d.1.	1303-01				
3		2,00	pomiar	2,00	
				RAZEM	2,00
14	KNNR 5	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy na- stępny pomiar)	pomiar		
d.1.	1303-02				
3		18	pomiar	18,00	
				RAZEM	18,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 d.1. 1304-05 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
16	KNNR 5 d.1. 1304-06 3	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
17	KNNR 5 d.1. 1305-01 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		4	prób.	4,00	
				RAZEM	4,00
18	KNNR 5 d.1. 1305-02 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		16	prób.	16,00	
				RAZEM	16,00
19	KNR-W 5- d.1. 08 0902-05 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	pomiar		
		4	pomiar	4,00	
				RAZEM	4,00
20	KNR-W 5- d.1. 08 0902-06 3	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	pomiar		
		16	pomiar	16,00	
				RAZEM	16,00