

PRZEDMIAR ROBÓT

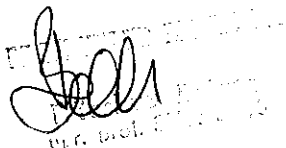
NAZWA INWESTYCJI : Projekt dostosowania pokoju wychiawców i [omieszczeń pomocniczych internatu
ZSKŚi A na Pracownię hotelarską
ADRES INWESTYCJI : Giżycko, ul. Smętka
INWESTOR : Powiat Giżycki
ADRES INWESTORA : Giżycko, ul. 1-go Maja 14
BRANŻA : elektryczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Baluta
DATA OPRACOWANIA : 03.2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2009

Data zatwierdzenia



PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Tablica rozdzielcza - T1					
1	KNNR 5 d.10406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w T1 dobudowa	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 Instalacja elektryczna - obwody zasilane z T1					
2	KNNR 5 d.21209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.00	
				RAZEM	4.00
3	KNNR 5 d.21201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych (do montażu listew)	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
4	KNNR 5 d.21105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów - - LS25*15	m		
		2.5	m	2.50	
				RAZEM	2.50
5	KNNR 5 d.20209-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytych bezśrubowych - przewód YDYzoi 3*4	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
6	KNNR 5 d.21203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył		
		6	szt. żył	6.00	
				RAZEM	6.00
3 Tablica rozdzielcza - TB					
7	KNNR 5 d.30404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (TB)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNNR 5 d.30406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w TB	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
9	KNR 5-14 d.30517-03	Układanie przewodów 4.0 mm ² w wiązkach w szafach i na tablicach	m		
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
4 Instalacja elektryczna - obwody zasilane z TB					
10	KNNR 5 d.41209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		7	otw.	7.00	
				RAZEM	7.00
11	KNNR 5 d.40204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*1,5	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
12	KNNR 5 d.40204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*2,5	m		
		24	m	24.00	
				RAZEM	24.00
13	KNNR 5 d.40301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
14	KNNR 5 d.40302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
15	KNNR 5 d.40306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wyłącznik p.t.	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
16	KNNR 5 d.40306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wyłącznik hotelowy	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
17	KNNR 5 d.40308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
18	KNNR 5 d.40301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.40308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
20	KNNR 5 d.40502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	5.00
21	KNNR 5 d.41203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		12	szt.żył	12.00	
				RAZEM	12.00
5 Część istniejąca					
22	KNNR 5 d.51209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach z cegły	otw.		
		3	otw.	3.00	
				RAZEM	3.00
23	KNNR 5 d.50204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*1,5	m		
		20	m	20.00	
				RAZEM	20.00
24	KNNR 5 d.50204-03	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku betonowym - przewód YDYp 3*2,5	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
25	KNNR 5 d.50301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
26	KNNR 5 d.50302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNNR 5 d.50306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - wyłącznik p.t.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNNR 5 d.50308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
29	KNNR 5 d.50511-01	Oprawy świetłówe awaryjne SD AW	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
30	KNNR 5 d.50511-01	Oprawy świetłówe - SRS	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6 Badania i pomiary					
31	KNNR 5 d.61301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		5		5.00	
				RAZEM	5.00
32	KNNR 5 d.61304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
33	KNNR 5 d.61304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
34	KNR 13-21 d.60402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00