
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Projekt wydzielenia ciągu komunikacyjnego dla osób niepełnosprawnych między windą a administracją na poziomie parteru w budynku DPS Dolice
ADRES INWESTYCJI : Dom Pomocy Społecznej, ul. Wiśniowa 12, 73-115 Dolice
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Dolicach
ADRES INWESTORA : ul. Wiśniowa 12,
73-115 Dolice
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.Ryszard Madejski (ELEKTRYCZNA)
DATA OPRACOWANIA : 2018-07-24

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-07-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE WEWNĘTRZNE			
1.1		Instalacje elektryczne podstawowe			
1	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.1.1	1001-04	10+454+30+128+40	m	662.000	
				RAZEM	662.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.1	0205-03	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku innym niż betonowy	m		
d.1.1	0204-06	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w tynku innym niż betonowy	m		
d.1.1	0204-06	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.1	0205-01	454	m	454.000	
				RAZEM	454.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.1	0205-01	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.1	0205-01	12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1.1	0205-01	128	m	128.000	
				RAZEM	128.000
9	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy do zaprawienia bruzd	m ³		
d.1.1	1014-01	0.03*0.01*(10+454+30+128+40)	m ³	0.199	
				RAZEM	0.199
10	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1.1	1012-01	10+454+30+128+40	m	662.000	
				RAZEM	662.000
11	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie	m		
d.1.1	0103-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 5	Przewierty otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach	otw.		
d.1.1	1209-0603	23+3+3+2+6+4	otw.	41.000	
				RAZEM	41.000
13	KNNR 5	Przewierty otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1.1	1209-1201	15	otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
14	KNNR 5	Przewierty otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1.1	1209-1202	15	otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNNR 5	Przewierty otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach	otw.		
d.1.1	1209-1203	8	otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1.1	0302-01	11+3+2+2+2+6+13+3	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
17	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.1.1	0302-06	11+3+2+2+2+6	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
18	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.1	0306-02	11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.1.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 d.1.1 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.1.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 d.1.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 d.1.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNNR 5 d.1.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 d.1.1 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
26	KNNR 5 d.1.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		23+3+3+2+4	szt.	35.000	
				RAZEM	35.000
27	KNNR 5 d.1.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
28	KNNR 5 d.1.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 5 d.1.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 5 d.1.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNNR 5 d.1.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane - KLATKA SCHODOWA	kpl.		
		23	kpl.	23.000	
				RAZEM	23.000
32	KNNR 5 d.1.1 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.1.1 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5 d.1.1 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
		4+4+4	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNNR 5 d.1.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		montaż szyny ekwipotencjalnej	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
36	KNNR 5 d.1.1 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg	szt.		
		montaż szyny ekwipotencjalnej	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
37	KNNR 5 d.1.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
38 d.1.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		13+4+6	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
39 d.1.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierw-szy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następ-ny pomiar)	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	339.4220	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0380		0.0380	0.00	0.00					
2.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m³	0.0318		0.0318	0.00	0.00					
3.	gniazdo 1x230V z/u 16A IP2x / komple- ne	szt	4.0800		4.0800	0.00	0.00					
4.	gniazdo 1x230V z/u 16A IP44 / komple- ne	szt	14.2800		14.2800	0.00	0.00					
5.	kołki rozporowe plastikowe fi-8mm	szt.	136.0000		136.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
6.	Kompletna tablica bezpiecznikowa "TB" (wraz z wyposażeniem zgodnym z doku- mentacją techniczną)	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
7.	oprawa typu A - szczegółowa specyfika- cja oprawy wg. dokumentacji technicznej	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
8.	oprawa typu B - szczegółowa specyfika- cja oprawy wg. dokumentacji technicznej	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
9.	oprawa typu C - szczegółowa specyfika- cja oprawy wg. dokumentacji technicznej	szt.	4.0000		4.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
10.	oprawa typu D - szczegółowa specyfika- cja oprawy wg. dokumentacji technicznej	szt.	23.0000		23.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
11.	piasek	m³	0.2189		0.2189	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
12.	przewód typu LYżo-4mm2	m	46.8000		46.8000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
13.	przewód typu LYżo-6mm2	m	41.6000		41.6000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
14.	przewód typu YDYp 3x1,5mm2	m	472.1600		472.1600	0.00	0.00					
15.	przewód typu YDYp 3x2,5mm2	m	133.1200		133.1200	0.00	0.00					
16.	przewód typu YDYp 3x6mm2	m	14.5600		14.5600	0.00	0.00					
17.	przewód typu YDYp 4x1,5mm2	m	31.2000		31.2000	0.00	0.00					
18.	przewód typu YDYp 5x1,5mm2	m	12.4800		12.4800	0.00	0.00					
19.	przycisk typu "ŚWIATŁO" IP2x	szt	11.2200		11.2200	0.00	0.00					
20.	puszki izolacyjne podtynkowe 60mm	szt	42.8400		42.8400	0.00	0.00					
21.	puszki izolacyjne podtynkowe 80mm	szt	26.5200		26.5200	0.00	0.00					
22.	rury winidurkowe RB-22mm	m	20.8000		20.8000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
23.	szyna połączeń wyrównawczych głów- nych MZPW typu PAS 7RK-UP prod. DEHN - lub równoważna	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
24.	uchwyty	szt.	42.0000		42.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
25.	uniwersalny hak wieszakowy żyrangol / oprawę	szt	6.2400		6.2400	0.00	0.00					
26.	wentylator łazienkowy typu EBB-100	szt	4.0000		4.0000	0.00	0.00					
27.	wyłącznik nadprądowy typu S301 B20A	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
28.	wyłącznik pojedynczy IP2x	szt	2.0400		2.0400	0.00	0.00					
29.	wyłącznik pojedynczy IP44	szt	2.0400		2.0400	0.00	0.00					
30.	wyłącznik świecznikowy IP2x	szt	2.0400		2.0400	0.00	0.00					
31.	wyłącznik świecznikowy IP44	szt	3.0600		3.0600	0.00	0.00					
32.	wypust oświetleniowy - listwa przyłącze- niowa LZ-3x2,5mm2	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
33.	wypust oświetleniowy - listwa przyłącze- niowa LZ-4x2,5mm2	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00		ICB_ SRED NIE			
34.	zaciski izolacyjne skrętne	szt	135.2000		135.2000	0.00	0.00					
35.	złączki	szt	8.2000		8.2000	0.00	0.00					

