

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT KORYTARZA NA VI PIĘTRZE W BUDYNKU ŚNDU DYNKU a OKRĘGOWEGO W TARNOBREGU EGU					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w cegle	m		
d.1	1207-01	80	m	80	
				RAZEM	80
2	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych, z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt		
d.1	1134-01	16	szt	16	
				RAZEM	16
3	KNR 4-03	Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 63 A, gniazdo natynkowe nieuszczelnione, 2 bieguny	szt		
d.1	1122-03	6	szt	6	
				RAZEM	6
2 TABLICE					
4	KNNR 5	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg	szt		
d.2	0404-02	1	szt	1	
				RAZEM	1
5	KNNR 5	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy	szt		
d.2	0407-04	1	szt	1	
				RAZEM	1
6	KNNR 5	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy	szt		
d.2	0407-01	3	szt	3	
				RAZEM	3
7	KNNR 5	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - analogia	szt		
d.2	0407-04	1	szt	1	
				RAZEM	1
3 OPRZEWODOWANIE					
8	KNNR 5	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe (YDYp3x1,5)	m		
d.3	0204-05	80	m	80	
				RAZEM	80
9	KNNR 5	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe (YDYp4x1,5)	m		
d.3	0204-05	70	m	70	
				RAZEM	70
10	KNNR 5	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe (YDYp5x1,5)	m		
d.3	0204-05	25	m	25	
				RAZEM	25
11	KNNR 5	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, na podłożu innym niż betonowe (YDYp3x2,5)	m		
d.3	0204-05	40	m	40	
				RAZEM	40
4 OSPRZĘT					
12	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze (PK-60F)	szt		
d.4	0302-01	4	szt	4	
				RAZEM	4
13	KNNR 5	Puszki z tworzywa sztucznego, pushka 75x75, 4x2,5 mm2	szt		
d.4	0303-02	2	szt	2	
				RAZEM	2
14	KNNR 5	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt		
d.4	0306-03	4	szt	4	
				RAZEM	4
15	KNNR 5	Łącznik pt 6A, 250V czujnik ruchu	szt		
d.4	0306-02	2	szt	2	
				RAZEM	2
16	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 przelotowe podwójne	szt		
d.4	0308-03	4	szt	4	
				RAZEM	4
5 OPRAWY OŚWIETLENIOWE					
17	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetłówkowe 4x40 W, Vega Mix 731307	kpl		
d.5	0503-03	4	kpl	4	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4
18	KNNR 5 d.5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetlówkowe 4x40 W, Vega Mix 731407	kpl		
		5	kpl	5	
				RAZEM	5
19	KNNR 5 d.5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetlówkowe 4x40 W, KR 418 DO EVG	kpl		
		4	kpl	4	
				RAZEM	4
20	KNNR 5 d.5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetlówkowe 4x40 W, KR 418 DO EVG AW	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
21	KNNR 5 d.5 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - compact - DC 218T EVG	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNNR 5 d.5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W, Scren Prestige Kolor 7 + PIKTOGRAM	kpl		
		4	kpl	4	
				RAZEM	4
23	KNNR 5 d.5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W, OP1-S8TA1N + PIKTOGRAM	kpl		
		5	kpl	5	
				RAZEM	5
24	KNNR 5 d.5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W, Monitor1 + PIKTOGRAM	kpl		
		2	kpl	2	
				RAZEM	2
25	KNNR 5 d.5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowe, bez klosza - analogia - montaż listwy LED	kpl		
		3	kpl	3	
				RAZEM	3
6 NAPRAWY					
26	KNNR 5 d.6 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm	m		
		80	m	80	
				RAZEM	80
7 BADANIA I POMIARY					
27	KNNR 5 d.7 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
		12	pomiar	12	
				RAZEM	12
28	KNNR 5 d.7 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1
29	KNNR 5 d.7 1304-06	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następnym	szt		
		18	szt	18	
				RAZEM	18

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Elektromonter grupa II	r-g	10.0770		
2.	Robotnicy	r-g	72.7075		
3.	robotnicy	r-g	1.7200		
				RAZEM	

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	Masa tynkarska	kg	80.0000		80.0000							
2.	oprawa Vega Mix 731307	szt	4.0000		4.0000							
3.	oprawa Vega Mix 731407	szt	5.0000		5.0000							
4.	oprawa KR 418 DO EVG	szt	4.0000		4.0000							
5.	oprawa KR 418 DO EVG AW	szt	2.0000		2.0000							
6.	oprawa Scren Prestige Kolor 7 + PIK-TOGRAM	szt	4.0000		4.0000							
7.	Oprawa MONITOR	szt	2.0000		2.0000							
8.	Tablica RN 1x12 IP 54	szt	1.0000		1.0000							
9.	Przewód YDYp3x1,5	mb	80.0000		80.0000							
10.	Elementy z diodami LED, listwa 30cm	kpl	3.0000		3.0000							
11.	Przewód YDYp3x2,5	mb	40.0000		40.0000							
12.	Przewód YDYp4x1,5	mb	70.0000		70.0000							
13.	Zasilacz na szynie Din 50W 12V	kpl	1.0000		1.0000							
14.	czujnik ruchu i obecności	szt	2.0000		2.0000							
15.	Puszka PK-60F	szt	4.0000		4.0000							
16.	oprawa OP1-S8TA1N + PIKTOGRAM	szt	5.0000		5.0000							
17.	Gniazdo wtyczkowe p.t. izolacyjne 2x2P+Z dekoracyjne	szt	4.0800		4.0800							
18.	Wyłącznik różnicowo-prądowy 304, 4-biegunowy 40A/30mA	szt	1.0000		1.0000							
19.	oprawy DC 218T EVG	szt	2.0000		2.0000							
20.	żarówki	szt	2.0800		2.0800							
21.	Łącznik klawiszowy p/t 10A, 250V świecznikowy nf 502	szt	4.0800		4.0800							
22.	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191 B 10-20A	szt	3.0000		3.0000							
23.	Puszka odgałęźna izolacyjna n.t. 75x75 mm, do szyjek złącznych	szt	2.0400		2.0400							
24.	Przewód YDYp 450/750V 5x1,5 mm	m	25.0000		25.0000							
25.	materiały pomocnicze	zl										
26.	materiały pomocnicze	zl										
							RAZEM					

Słownie: