

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i modernizacja wewnętrznej instalacji elektrycznej zaplecza amfiteatru					
1 MODERNIZACJA WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH					
1	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
d.1	1001-04	125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
2	KNR 5-08	Przewod wtynkowy YDY 3*1,5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku	m		
d.1	0209-02	350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
3	KNR 5-08	Przewod wtynkowy YDY 3*2,5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku	m		
d.1	0209-02	350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
4	KNR 4-03	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm	otw.		
d.1	1006-02	15	otw.	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
d.1	1012-02	125	m	125.000	
				RAZEM	125.000
6	KNR 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	1014-01	0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
7	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych pogłębianych o śr.do 60mm	szt.		
d.1	0302-01	68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
8	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
d.1	0301-20	45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
9	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw sztucznych do 2.5mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtynkowych 2.5mm2 (3 wyloty)	szt.		
d.1	0306-01	45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
10	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2)	kpl.		
d.1	0502-05	62	kpl.	62.000	
				RAZEM	62.000
11	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych (LUNA , CAMEA , OYSTER)	szt.		
d.1	0504-03	62	szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
12	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem typu OKW-1 236 - przykręcanych	szt.		
d.1	0511-13	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.		
d.1	0501-03	7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
14	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych QWG 284 I (DS300 I)	szt.		
d.1	0505-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
15	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych z podłączeniem (klasy SUNO)	szt.		
d.1	0307-02	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
16	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych , dwu-biegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1	0307-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych (klasy SUNO)- świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1	0307-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
18	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych z osłonką 2-bieg.z uzmiemieniem (klasy SUNO) w puszkach z podłączeniem	szt.		
d.1	0309-03	2	szt.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
19 d.1	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podwójnych 2-bieg.z uziemieniem (klasy SUNO) przykręcanych z podłączeniem 45	szt. szt.	 45.000	
				RAZEM	45.000
20 d.1	KNR 5-08 0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-bie- gunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm2 z podłączeniem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
21 d.1	KNR 5-08 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych - RK- mocowanie przez przy- kręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR 5-08 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych - RZ mocowanie przez przy- kręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 15	po- miar. po- miar.	 15.000	
				RAZEM	15.000
24 d.1	KNR 4-03 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 182	pod- łącz. pod- łącz.	 182.000	
				RAZEM	182.000
25 d.1	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.1	E 0508 0800-05	Demontaż listew ściennych (korytek instalacyjnych z PCW) na stropach 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
27 d.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
28 d.1	KNR 4-03 0306-06	Wymiana gniazd wtyczkowych do 16 A 3 bieg. w obudowie uszczelnionej ze stykiem uzemiającym na cegle 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.1	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
30 d.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
2 INSTALACJA OŚWIETLENIA SCENY					
31 d.2	KNR 5-08 0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnicy RS 1	aparat aparat	 1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2	KNR 5-08 0404-09	Montaż rozdzielnicy RS (sceny) - mocowanie przez przykręcenie do goto- wego podłoża 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2	KNNR 5 0207-04	Przewody kabelkowe o YLgY3*2,5 mm2 układane na konstrukcji metalowej i w rurze stalowej konstrukcji zadaszania sceny 860	m m	 860.000	
				RAZEM	860.000
34 d.2	KNNR 5 0504-04	Oprawy oświetlenia scenicznego przykręcane do stalowej konstrukcji zada- szania sceny 48	kpl. kpl.	 48.000	
				RAZEM	48.000
35 d.2	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2- bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem 48	szt. szt.	 48.000	
				RAZEM	48.000
36 d.2	KNR 5-08 0310-03	Montaż wtyczek przenośnych w obudowie metalowej 500V z uziemieniem 2-bieg. 16A/4mm2 48	szt. szt.	 48.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	48.000
37 d.2	KNNR 5 0406-07	Przenośny regulator tyrystorowy typu RD2500-12*2,5kW 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.2	KNNR 5 0406-07	Pulpit sterowniczy ALFA-24/255 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.2	KNNR 5 0207-04	Przewód kabelkowy DMX 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
40 d.2	KNR 5-06 0701-01	Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 1 żyłę o sr.do 0.9 mm do pierek lutowniczych 2	końc. końc.	 2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.2	KNR 5-06 0709-04	Montaż wtyków DMX na kablach (1 komplet) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.2	KNR 5-08 0210-03	Przewody kabelkowe YDY5*4 mm2 układane w na podłożu nie-beton. 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
43 d.2	KNR 5-08 0309-10	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych wodoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 32A/10mm2 z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
44 d.2	KNR 4-03 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 182	pod- łącz. pod- łącz.	 182.000	
				RAZEM	182.000
45 d.2	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
46 d.2	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 48	po- miar. po- miar.	 48.000	
				RAZEM	48.000
47 d.2	KNR-W 4- 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	po- miar. po- miar.	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	INSTALACJA TELEFONICZNA				
48 d.3	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YTKSY2*2*0,75mm2 wciągane do rur 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
49 d.3	KNR 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd telefonicznych w puszkach szczękowych z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
50 d.3	KNR 5-06 1702-01	Zainstalowanie aparatów telefonicznych abonenckich CB biurkowych na podłożu z betonu 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
51 d.3	KNR 5-06 1601-06	Zainstalowanie centralki telefonicznej 10 NN na cegle 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.3	KNR 5-06 1614-01	p.a.Sprawdzenie i uruchomienie centralki telefonicznej wraz z aparatami abonenckim (do 10 punktów) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA I MIKROFONOWA (bez wyceny urządzeń)				
53 d.4	KNR 5-06 0808-04	Instalow.zestawow.głośnej.i kolumn.dźwiękow.wnętrzowych o mocy 60 W w obud.zwykłych na gotowych konstr.na ścianie 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54 d.4	KNR 5-06 0305-06	Instalowanie tablic mikrofonowych z sygnalizacją 6 Gn na konstrukcji 2	tabl. tabl.	2.000	
				RAZEM	2.000
55 d.4	KNR 5-06 0303-06	Instalowanie wzmacniaczy mikrofonowych na szafce 1	wzm. wzm.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.4	KNR 5-06 0304-07	Instalowanie skrzynek mikrofonowych z sygnalizacją z dwoma gniazdami (na proscenium - 3szt , na konstrukcji zadaszania 3 szt) 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
57 d.4	KNR 5-06 0101-02	Instalowanie wolnostojących konsolet mikserskich o 12 wejściach 1	konsol konsol	1.000	
				RAZEM	1.000
5 INSTALACJA MONITORINGU WIZYJNEGO (bez wyceny urządzeń)					
58 d.5	KNR 5-06 1207-01	Instalacja kabli lub przewodów o sr. 10 mm na stalowej konstrukcji zadaszania sceny 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
59 d.5	KNR 5-08 0207-01	Przewody kabelkowe YLY3*1,5mm2 wciągane do rur (zasilanie kamer) 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
60 d.5	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
61 d.5	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.5	KNR AL-01 0502-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - multipleksowy przełącznik wizji do 8 wejść video 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.5	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
64 d.5	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.5	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji 6	linii linii	6.000	
				RAZEM	6.000
6 INSTALACJA ELEKTRYCZNA W BUDYNKU SANITARIATÓW					
66 d.6	KNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe YDYp3*1,5 mm2 układane w tynku betonowym 460	m m	460.000	
				RAZEM	460.000
67 d.6	KNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe YDYp3*2,5mm2 układane w tynku betonowym 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
68 d.6	KNR 5-08 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
69 d.6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 34	szt. szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
70 d.6	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych z podłączeniem (klasy SUNO) 21	szt. szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
71 d.6	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych (klasy SUNO)- świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
72 d.6	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych z osłonką 2-bieg.z uziemieniem (klasy SUNO) w puszkach z podłączeniem 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
73 d.6	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 55	kpl. kpl.	 55.000	
				RAZEM	55.000
74 d.6	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych (LUNA , CAMEA , OYSTER) 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
75 d.6	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem typu OKW-1 236 - przykręcanych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
76 d.6	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem mlecznym typu OKJ 136 - przykręcanych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
77 d.6	KNR 5-08 0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania rozdzielnicy RS 1	aparat aparat	 1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.6	KNR 5-08 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych RT- mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
79 d.6	KNR 4-03 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 242	pod- łącz. pod- łącz.	 242.000	
				RAZEM	242.000
80 d.6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	po- miar. po- miar.	 6.000	
				RAZEM	6.000
81 d.6	KNR-W 4- 03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	po- miar. po- miar.	 1.000	
				RAZEM	1.000
82 d.6	KNR-W 4- 03 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 5	po- miar. po- miar.	 5.000	
				RAZEM	5.000
83 d.6	KNR 13-21 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
7 INSTALACJA ODGROMOWA					
84 d.7	KNR 5-08 0611-03	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.IV 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
85 d.7	KNR 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotowa napręż.na ścianie z cegły 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
86 d.7	KNR 5-08 0606-02	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 46	m m	 46.000	
				RAZEM	46.000
87 d.7	KNR 5-08 0606-03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
88 d.7	KNR 5-08 0618-01	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 12	szt. szt.	 12.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.000
89 d.7	KNR 5-08 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
90 d.7	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
91 d.7	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
92 d.7	KNR-W 4- 03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1	po- miar. po- miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
93 d.7	KNR-W 4- 03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 3	po- miar. po- miar.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- stawa- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
1.	oprawy żarowe "CAMEA"	szt	18.0000	18.0000						
2.	oprawa OLYSTER - HIT 35W (kompletna)	szt	20.0000	20.0000						
3.	oprawa ACCUEIL wyposażona w świetlówkę kompaktową PL-C (kinkiety)	szt	14.0000	14.0000						
4.	reflektor ARCO 650/1000 PC	szt	10.0000	10.0000						
5.	reflektor ARCO 2000F	szt	6.0000	6.0000						
6.	uchwyt hakowy do reflektorów	szt	48.0000	48.0000						
7.	centralka cyfrowa 10NN	szt	1.0000	1.0000						
8.	skrzynki mikrofonowe z 2-ma gniazdami mikrofonowymi każda	szt	6.0000	6.0000						
9.	rozdzielnica w kawiarni (RK - z kompletnym wyposażeniem jak na schemacie ideowym)	szt	1.0000	1.0000						
10	pręty stalowe ocynkowane	kg	21.8383	21.8383						
11	Bednarki stalowe ocynkowane, o wymiarach 20-50x2-5 mm, ze stali St0S	kg	83.1997	83.1997						
12	śruba z nakrętką M10x40 mm	kg	0.2500	0.2500						
13	śruby, podkładki, nakrętki	kg	0.4799	0.4799						
14	farba olejna nawierzchniowa szara	d m ³	0.1596	0.1596						
15	paski zaciskowe pcv	szt	2511.00 00	2511.00 00						
16	zaprawa tynkarska	t	0.0477	0.0477						
17	rozdzielnica RZ z wyposażeniem jak na schemacie ideowym (kompletna)	szt	1.5000	1.5000						
18	rozdzielnica RS - kompletna z wyposażeniem zgodnym ze schematem ideowym)	szt	1.0000	1.0000						
19	Przenośny regulator tyrystorowy RD2500-12*2,5kW	szt	2.0000	2.0000						
20	Pulpit sterowniczy ALFA-24/255	szt	1.0000	1.0000						
21	wtyki DMX	kpl	1.0000	1.0000						
22	oprawy świetlówkowe OKW-1 236 z kloszem mlecznym	szt	35.0000	35.0000						
23	oprawy świetlówkowe OKJ 136 z kloszem mlecznym	szt	14.0000	14.0000						
24	oprawy QPG 284 I (DS300 I) - zawieszana - kawiarnia	szt	7.0000	7.0000						
25	reflektor jednosoczkowy typu PAR-64 z żarówką 1000W	szt	32.0000	32.0000						
26	oprawy żarowe "LUNA"	szt	34.0000	34.0000						
27	zapłonniki	szt	98.0000	98.0000						
28	świetlówki TLD36W barwa 830	szt	101.919 3	101.919 3						
29	żarówki 75W	szt	49.9188	49.9188						
30	żarówki 75W	szt	89.4416	89.4416						
31	żarówki 75W	szt	7.2792	7.2792						
32	łączniki instalacyjne pojedyncze (klasy SUNO) z ramką	szt	21.4202	21.4202						
33	łączniki instalacyjne p/t świecznikowe (klasy SUNO)	szt	3.0598	3.0598						
34	łączniki instalacyjne schodowe z ramką	szt	4.0800	4.0800						
35	łączniki instalacyjne pojedyncze (klasy SUNO) z ramką'	szt	13.2602	13.2602						
36	łączniki instalacyjne p/t świecznikowe (klasy SUNO)'	szt	8.1603	8.1603						
37	Gniazdo wtyczkowe natynkowe 2P+Z,10/16A,250V,NT-230H	szt	48.9602	48.9602						
38	gniazda podtynkowe z uziemieniem i osłonką (klasy SUNO)	szt	7.1402	7.1402						

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
39	gniazda telefoniczne podtynkowe serii SUNO	szt	8.1600	8.1600						
40	gniazda podtynkowe z uziemieniem i osłonką (klasy SUNO)	szt	2.0400	2.0400						
41	gniazda wodoszczelne 32A	szt	4.0802	4.0802						
42	gniazda wodoszczelne 3-f 32A	szt	2.0401	2.0401						
43	gniazda wtyczkowe do 16 A (2 lub 3 biegunowe)	szt	4.0802	4.0802						
44	gniazda p/t podwójne z uziemieniem (klasy SUNO) z ramką	szt	45.9001	45.9001						
45	wtyczki 1-f z/u bryzgoszczelna w obudowie pcv	szt	48.0000	48.0000						
46	puszki bakelitowe pogłębiane	szt	69.3571	69.3571						
47	puszki bakelitowe pogłębiane'	szt	34.6857	34.6857						
48	odgałęźniki instalacyjne do 2.5mm2	szt	45.8997	45.8997						
49	wsporniki ściennie	szt	16.1609	16.1609						
50	złącza uniwersalne	szt	12.0000	12.0000						
51	złączki przelotowe kabłąkowe naprężające	szt	8.0825	8.0825						
52	złącza przelotowe	szt	4.0000	4.0000						
53	złącza rynnowe	szt	4.0000	4.0000						
54	wsporniki naciągowe	szt	8.0798	8.0798						
55	przewód wtykowy typu YDY 3*2,5mm2 1000V	m	364.0000	364.0000						
56	przewód wtykowy YDY3*1,5mm2 1000V	m	364.0000	364.0000						
57	przewody kabelkowe - YDY 3*2,5mm2 , 1000 V	m	104.0000	104.0000						
58	przewody wtykowe-YDY 3*2,5mm2 , 1000 V	m	478.4005	478.4005						
59	przewody kabelkowe YLgY3*2,5mm2	m	894.4008	894.4008						
60	przewód kabelkowy DMX	m	72.7992	72.7992						
61	przewody kabelkowe YDY 5*4mm2	m	6.2400	6.2400						
62	przewód kabelkowy satelitarny XWdek 0,75/1,2	m	156.0000	156.0000						
63	przewody kabelkowe YLgY3*1,5mm2	m	156.0000	156.0000						
64	przewody kabelkowe YTKSY2*2*0,75mm2	m	83.1985	83.1985						
65	konstrukcja stalowa do 15 kg	m	4.0000	4.0000						
66	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 z topnikiem TLR 157	kg	0.0771	0.0771						
67	kołki kotwiące	szt	234.0000	234.0000						
68	śruby kotwiące	szt	4.0000	4.0000						
69	wkręty	szt	32.0000	32.0000						
70	spirytus denaturowy	d m ³	0.2000	0.2000						
71	kołki rozporowe plastikowe fi12mm	szt	7.0000	7.0000						
72	rozdzielnica w kawiarni (RK - z kompletnym wyposażeniem jak na schemacie ideowym)		0.5000	0.5000						
73	materiały pomocnicze	zł								

L p.	Nazwa	J m	Ilość	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- st os ow an y
RAZEM										

Słownie: