

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROZBIÓRKI ELEMENTÓW STANU WYKONCZENIOWEGO I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1	0701-05	lastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²	339.224	
	SW	(19.84+14.00)*2*4.25+(5.84+14.00)*2.60	m ²	273.873	
	BM	(24.48*2+4.87*2+1.95*3)*2.30+(5.44+5.28*2+3.49+3.19*2+6.66*2)*3.20	m ²	169.518	
	H	(10.65+4.55)*2*2.85+(9.45+5.09)*2*2.85	m ²	54.643	
	PG	(4.33+2.40)*2*2.65+(1.18+2.40)*2*2.65	m ²	350.066	
	K	(9.45+5.06)*2*2.85+(9.45+5.62+11.72+4.58+2.02+1.04)*2.85+(2.70+3.98)*2*2.85+(4.41+1.76)*2*2.85+(2.00+1.62)*2*2.85+(2.20+2.00)*2*2.85+(2.28+2.44)*2*2.85+(2.28+2.02)*2*2.85	m ²		
				RAZEM	1187.324
2	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-11	5.84*14.00	m ²	81.760	
		(24.48+4.87)*1.95	m ²	57.233	
				RAZEM	138.993
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych	m ²		
d.1	0429-06	ROZEBRANIE SUFITÓW PODWIESZANYCH Z PŁYT G-K ORAZ SUFITU	m ²		
	analogia	SALI WIDOWISKOWEJ	m ²	48.458	
	H	10.65*4.55	m ²	277.760	
	SW	19.84*14.00	m ²		
				RAZEM	326.218
4	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m ²		
d.1	0426-03	8.00*1.10	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
5	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokół	m ²		
d.1	0816-06	19.84*14.00	m ²	277.760	
		5.84*14.00	m ²	81.760	
				RAZEM	359.520
6	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych legarów	m		
d.1	0405-04		m	205.000	
	analogia	205.00			
				RAZEM	205.000
7	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - PODESTY SALI WIDOWISKOWEJ (warstwa spodnia podłogi)	m ²		
d.1	0405-03	16.24*3.10+(3.10+2.60)*0.5*3.60+13.24*2.94	m ²	99.530	
				RAZEM	99.530
8	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust - PODESTY SALI WIDOWISKOWEJ (warstwa wierzchnia podłogi)	m ²		
d.1	0405-03	poz.7	m ²	99.530	
				RAZEM	99.530
9	KNR 4-04	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
d.1	0402-03	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	0504-03	97.10+5.44*5.28+3.19*6.66+140.90	m ²	287.969	
				RAZEM	287.969
11	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	(24.48+4.87)*1.95	m ²	57.233	
				RAZEM	57.233
12	KNR 4-01	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0349-09	(4.55+10.65)*2*1.20+9.54*2*1.20	m ²	59.376	
				RAZEM	59.376
13	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0349-02	4.00*0.50*1.20	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
14	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0331-03	1.50*0.80*5	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
15	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
16	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	1.40*2.00*2	m ²	5.600	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.600
17	KNR 4-02 d.1 0506-01 analogia	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		300.00	m	300.000	
				RAZEM	300.000
18	KNR 4-02 d.1 0506-02 analogia	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
19	KNR 4-02 d.1 0506-03 analogia	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
20	KNR-W 4-01 d.1 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz. 1*0.03+poz.2*0.03+poz.3*0.02+poz.5*0.04+poz.6*0.10*0.10+poz.7*0.04+poz.9*(0.30+0.20)*0.90*6+poz.10*0.04+poz.11*0.005+108.468*0.03+poz.12*0.07+poz.13+poz.14	m ³		
			m ³	97.041	
				RAZEM	97.041
21	KNR-W 4-01 d.1 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.20	m ³		
			m ³	97.041	
				RAZEM	97.041
22	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 1.00	t		
			t	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 2 1.00	t		
			t	1.000	
				RAZEM	1.000
2		TYNKI WEWNĘTRZNE			
24	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe poz.1	m ²		
			m ²	1187.324	
				RAZEM	1187.324
25	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.2	m ²		
			m ²	138.993	
				RAZEM	138.993
26	KNR 2-02 d.2 0801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach poz.1	m ²		
			m ²	1187.324	
				RAZEM	1187.324
27	KNR 2-02 d.2 0801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach poz.2	m ²		
			m ²	138.993	
				RAZEM	138.993
28	KNR 2-02 d.2 1505-09	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych poz.1+poz.2	m ²		
			m ²	1326.317	
				RAZEM	1326.317
29	NNRNKB d.2 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm 19.84*14.00	m ²		
			m ²	277.760	
				RAZEM	277.760
30	NNRNKB d.2 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym 97.10+13.30+140.90+5.44*5.28+3.19*6.66	m ²		
			m ²	301.269	
				RAZEM	301.269
3		OKŁADZINY I OBLICOWANIA WEWNĘTRZNE			
31	NNRNKB d.3 202 2024-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 50 4.80	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
32	KNR 2-02 d.3 2006-03 analogia	Frontowa zabudowa sceny płytą OSB na istniejącym ruszcie drewnianym. 8.00*1.10	m ²		
			m ²	8.800	
				RAZEM	8.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 2-02 d.3 20203-01 analogia	Obudowa frontu sceny deską drewnianą w kolorze posadzki.	m ²		
		poz.32	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
34	KNR-W 2-02 d.3 20203-03	Lakierowanie drewnianego frontu sceny.	m ²		
		poz.32	m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
35	KNR 2-02 d.3 1214-02 analogia	Montaż schodów stalowych na scenę - schody prefabrykowane, składane.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA I OKIENNA			
36	KNR 4-01 d.4 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1.90*5*2	m		
			m	19.000	
				RAZEM	19.000
37	KNR 4-01 d.4 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 1.90*5*2	m		
			m	19.000	
				RAZEM	19.000
38	KNR 0-19 d.4 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1.45*0.75*5	m ²		
			m ²	5.438	
				RAZEM	5.438
39	KNR 2-02 d.4 2103-02 analogia	Podokienniki,półki,lady i nakrywy - elem.gr.4 cm i szer.do 30 cm - PARAPETY WEWNĘTRZNE PCV 1.55*5	m		
			m	7.750	
				RAZEM	7.750
40	KNNR 2 d.4 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 19	m ²		
			m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
41	KNNR 2 d.4 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych wraz z zamkami, klamkami 19	m ²		
			m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
42	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - PARAPETY ZEWNĘTRZNE 1.55*0.30	m ²		
			m ²	0.465	
				RAZEM	0.465
43	KNR-W 4-01 d.4 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.80*2.10*0.30	m ³		
			m ³	0.504	
				RAZEM	0.504
5		ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE			
44	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe poz.1	m ²		
			m ²	1187.324	
				RAZEM	1187.324
45	NNRNKB d.5 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome poz.2+poz.30	m ²		
			m ²	440.262	
				RAZEM	440.262
46	KNR 2-02 d.5 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.1+poz.2+poz.30	m ²		
			m ²	1627.586	
				RAZEM	1627.586
6		POSADZKI			
47	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami GRUNTUJĄCYMI - powierzchnie poziome 97.10+140.90+108.50+19.84*14	m ²		
			m ²	624.260	
				RAZEM	624.260
48	KNR 2-02 d.6 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłóży poz.47	m ²		
			m ²	624.260	
				RAZEM	624.260
49	NNRNKB d.6 202 2805-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.47-19.84*14	m ²		
			m ²	346.500	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	346.500
50	NNRNKB d.6 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.285+0.15)*4*0.90+(0.285+0.15)*4*0.70	m ² m ²	2.784	
				RAZEM	2.784
51	NNRNKB d.6 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 234.5	m m	234.500	
				RAZEM	234.500
52	KNR-W 4-01 d.6 0819-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - PODŁOGA Z PŁYT OSB GR 18mm NA ISTNIEJĄCEJ PODŁODZE Z DESEK 5.84*14.00	m ² m ²	81.760	
				RAZEM	81.760
53	NNRNKB d.6 202 1135-02	(z.VIII) Posadzki z płyt mozaikowych układane na klej 19.84*14.00+5.84*14.00	m ² m ²	359.520	
				RAZEM	359.520
54	NNRNKB d.6 202 1135-04	(z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek poz.53	m ² m ²	359.520	
				RAZEM	359.520
7		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
55	KNR 4-01 d.7 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 459.60	m m	459.600	
				RAZEM	459.600
56	KNR 4-01 d.7 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 459.60	m m	459.600	
				RAZEM	459.600
57	KNR-W 2-15 d.7 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 94.80+35.40	m m	130.200	
				RAZEM	130.200
58	KNR-W 2-15 d.7 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 42.40+39.60	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
59	KNR-W 2-15 d.7 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 54	m m	54.000	
				RAZEM	54.000
60	KNR-W 2-15 d.7 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 42.40	m m	42.400	
				RAZEM	42.400
61	KNR-W 2-15 d.7 0405-07	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 151	m m	151.000	
				RAZEM	151.000
62	KNR 0-34 d.7 0107-01	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermacompact S-2 gr.6 mm (C) metodą izolowania po montażu rurociągu poz.57+poz.58+poz.59	m m	266.200	
				RAZEM	266.200
63	KNR 0-34 d.7 0107-02	Izolacja rurociągów śr.28-35 mm otulinami Thermacompact S-2 gr.6 mm (C) metodą izolowania po montażu rurociągu poz.60+poz.61	m m	193.400	
				RAZEM	193.400
64	KNR 0-35 d.7 0204-05	Kompensatory U-kształtowe z 4-ch kolan 90 st. i 3-ch odcinków rur miedzianych, lutowane o śr. zewn. 28 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65	KNR-W 2-15 d.7 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych poz.57+poz.58+poz.59+poz.60+poz.61	m m	459.600	
				RAZEM	459.600
66	KNR-W 2-15 d.7 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
67	KNR-W 2-15 d.7 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR-W 2-15 d.7 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm - TERMOSTATYCZNE	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
69	KNR-W 2-15 d.7 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
70	KNR-W 2-15 d.7 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników	kpl.		
		50	kpl.	50.000	
				RAZEM	50.000
71	KNR 2-15 d.7 0424-03	Zespoły ogrzewczo-wentylacyjne (nagrzewnice ściennie) nr 3	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
72	KNR 2-15 d.7 0501-03 analogia	Montaż kotła na paliwo stałe 200 kW np. KPM200	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	d.7 analiza indywidualna	Montaż osprzętu kotłowni.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	d.7 analiza indywidualna	Montaż grzejników stalowych płytowych typu PURMO PLAN lub równoważnych.	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
75	KNR-W 2-15 d.7 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		53	urz.	53.000	
				RAZEM	53.000
8		INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA			
76	KNR 2-15 d.8 0120-02	Szafki hydrantowe wężkowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9		OŚWIETLENIE ELEKTRYCZNE			
77	KNR-W 4-01 d.9 0339-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
78	KNR-W 5-08 d.9 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
79	KNR-W 5-08 d.9 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		1700	m	1700.000	
				RAZEM	1700.000
80	KNR-W 5-08 d.9 0209-02	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
81	KNR-W 5-08 d.9 0226-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
82	KNR-W 5-08 d.9 0501-04	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 2)	kpl.		
		197	kpl.	197.000	
				RAZEM	197.000
83	KNR-W 5-08 d.9 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		48	kpl.	48.000	
				RAZEM	48.000
84	KNR-W 5-08 d.9 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
85	KNR-W 5-08 d.9 0511-01	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
	8		kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
86	KNR-W 5-08 d.9 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 29	kpl.		
			kpl.	29.000	
				RAZEM	29.000
87	KNR-W 5-08 d.9 0505-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-pyło-odpornych, aluminiowych zawieszanych z gwintem E27, końcowych 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
88	KNR-W 5-08 d.9 0511-12	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem zawieszanych 2x40W 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
89	KNR-W 5-08 d.9 0511-12	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kłosem lub rastrem zawieszanych 2x40W 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
90	KNR-W 5-08 d.9 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 4x40 W 45	kpl.		
			kpl.	45.000	
				RAZEM	45.000
91	KNR-W 5-08 d.9 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 4x40 W 12	kpl.		
			kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
92	KNR-W 5-08 d.9 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wyłotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 200	szt.		
			szt.	200.000	
				RAZEM	200.000
93	KNR-W 5-08 d.9 0307-06	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych do przygotowanego podłoża 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
94	KNR-W 5-08 d.9 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
95	KNR-W 5-08 d.9 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
96	KNR-W 5-08 d.9 0307-05	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych ,przycisków do przygotowanego podłoża 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
97	KNR-W 4-01 d.9 0328-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 200	m		
			m	200.000	
				RAZEM	200.000
10		OŚWIETLENIE SCENY I PARKIETU			
98	KNR-W 5-08 d.10 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 16	aparat		
			aparat	16.000	
				RAZEM	16.000
99	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
100	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
101	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
102	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
103	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4) 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
105	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
106	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
107	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
108	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
110	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR-W 5-08 d.10 0403-03	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
112	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
113	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
114	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
115	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
116	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
117	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
118	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
119	KNR-W 5-08 d.10 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 4)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		GNIAZDA ELEKTRYCZE			
120	KNR-W 4-01 d.11 0339-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
121	KNR-W 5-08 d.11 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
122	KNR-W 5-08 d.11 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		800	m	800.000	
				RAZEM	800.000
123	KNR-W 5-08 d.11 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² przelotowych pojedynczych	szt.		
		82	szt.	82.000	
				RAZEM	82.000
124	KNR-W 5-08 d.11 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ²	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
125	KNR-W 5-08 d.11 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm ²	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
126	KNR-W 5-08 d.11 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
127	KNR-W 5-08 d.11 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		250	m	250.000	
				RAZEM	250.000
128	KNR-W 5-08 d.11 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
129	KNR-W 5-08 d.11 0209-01	Przewód wtykowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
130	KNR-W 4-01 d.11 0328-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegiel	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
12		ZABUDOWANIE ROZDZIELNIC			
131	KNR-W 5-08 d.12 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		6	aparat	6.000	
				RAZEM	6.000
132	KNR-W 5-08 d.12 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR-W 5-08 d.12 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNR-W 5-08 d.12 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNR-W 5-08 d.12 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR-W 5-08 d.12 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR-W 5-08 d.12 0404-09	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR-W 5-08 d.12 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
139	KNR-W 5-08 d.12 0212-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
140	KNR-W 5-08 d.12 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141	KNR-W 5-08 d.12 0212-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
142	KNR-W 5-08 d.12 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
143	KNR-W 4-01 d.12 0328-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
144	KNR-W 5-08 d.12 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2,5 mm ²	szt.żył		
		100	szt.żył	100.000	
				RAZEM	100.000
145	KNR-W 5-08 d.12 0804-02	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 4 mm ²	szt.żył		
		20	szt.żył	20.000	
				RAZEM	20.000
146	KNR-W 5-08 d.12 0804-03	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 6 mm ²	szt.żył		
		10	szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
13		POMIARY POWYKONAWCZE			
147	KNR-W 5-08 d.13 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
148	KNR-W 5-08 d.13 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	miar		
		100	miar	100.000	
				RAZEM	100.000
149	KNR-W 5-08 d.13 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
150	KNR-W 5-08 d.13 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar	miar		
		20	miar	20.000	
				RAZEM	20.000
151	KNR-W 5-08 d.13 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
152	KNR-W 5-08 d.13 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	miar		
		50	miar	50.000	
				RAZEM	50.000
153	KNR-W 5-08 d.13 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
154	KNR-W 5-08 d.13 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
155	KNR-W 5-08 d.13 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny	miar		
		20	miar	20.000	
				RAZEM	20.000