

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0804-02	SST-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I pię- tra 8.72	m m	 8.720	 8.720
					RAZEM	8.720
2	KNR 4-01 0427-05 analogia	SST-01	Rozebranie ścianek działowych w holu (1.34+1.68+1.75+1.80+2.53+2.53+1.82+1.17)*3.43	m ² m ²	 50.147	 50.147
					RAZEM	50.147
3	KNR 4-01 0411-07 analogia	SST-01	Demontaż listew przyściennych 21	m m	 21.000	 21.000
					RAZEM	21.000
4	KNR-W 4- 01 0807-04	SST-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej <cokoły z lastryko> 275.20*0.10	m ² m ²	 27.520	 27.520
					RAZEM	27.520
5	KNR 4-01 0354-05	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.61*2.26*2	m ² m ²	 7.277	 7.277
					RAZEM	7.277
6	KNR 4-01 0354-12 analogia	SST-01	Wykucie z muru podokienników z konglomeratu 1.90	m m	 1.900	 1.900
					RAZEM	1.900
7	KNR 0-19 0928-12 analogia	SST-01	Ostrożny demontaż ścianki z aluminium z wykuciem ze ścian oraz odniesienie do magazynu 2.44*3.69+1.06*0.95	m ² m ²	 10.011	 10.011
					RAZEM	10.011
8	KNR-W 4- 01 0353-05 analogia	SST-01	Wykucie z muru okien drewnianych o pow.ponad 2 m2 2.03*1.55*4	m ² m ²	 12.586	 12.586
					RAZEM	12.586
9	KNR 4-01 0354-11	SST-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych 2.03*4	m m	 8.120	 8.120
					RAZEM	8.120
10	KNR 4-01 0321-04 analogia	SST-06	Obsadzenie podokienników z konglomeratu o długości ponad 1.5 w ścianach z cegieł 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
					RAZEM	4.000
11	KNR 0-19 1023-11	SST-04	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 2.03*1.55*4	m ² m ²	 12.586	 12.586
					RAZEM	12.586
12	KNR 0-14 2010-02	SST-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach me- talowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 1.34*3.43+1.17*3.43	m ² m ²	 8.609	 8.609
					RAZEM	8.609
13	KNR 0-14 2011-09	SST-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarst- wowa 100 - 01 <obudowa ściany szczytowej> [(2.65*0.30)*2+(2.65*0.15)*2+(0.15*0.30)*2+(2.35*11.52)]-[2.03* 1.55*4]+(1.55*2+2.03)*4*0.15 <żebra kasetonów-parter> (0.26*2+0.32)*2.53+(0.26*2+0.32)*1.82+(0.26*2+0.32)*2.43+(0.26* 2+0.33)*2.53+(0.26*2+0.34)*1.75+(0.26*2+0.27)*1.34+(0.26*2+ 0.32)*1.17+(0.26*2+0.33)*1.75+(0.26*2+0.33)*1.68+(0.26*2+0.34)* 1.68+(0.26*2+0.29)*1.92+(0.26*2+0.43)*1.95 <parter korytarz-strop podwieszany> 10.14*2.52 <kasetony-płyty wypełniające> 2.50+3.50+2.30+6.50+2.30+2.50+2.40	m ² m ² m ² m ² m ²	 20.039 19.160 25.553 22.000	 20.039 19.160 25.553 22.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	86.752
14	KNR 0-14 2011-03	SST-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01 <filary-parter> $[0.25+(0.15*2+0.43)]*2*3.43$	m ² m ²	 6.723	
					RAZEM	6.723
15	KNR 4-01 0711-05	SST-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.) <przyjęto 15 m2> 15.0	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
16	KNR 4-01 0806-01	SST-02	Naprawa posadzki lastrykowej o pow.w jednym miejscu do 0.2 m2 6	miejsc miejsc	 6.000	
					RAZEM	6.000
17	KNR 0-12 1118-03	SST-02	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <parter > 163.00 <piętro> 7.00	m ² m ² m ²	 163.000 7.000	
					RAZEM	170.000
18	KNR 0-12 1119-02 analogia	SST-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 8 cm <parter> 72.0 <piętro> 50.50	m m m	 72.000 50.500	
					RAZEM	122.500
19	KNR 0-12 1120-03	SST-02	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 13.00	m ² m ²	 13.000	
					RAZEM	13.000
20	KNR 0-12 1119-05	SST-02	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 30.60	m m	 30.600	
					RAZEM	30.600
21	KNR AT-02 2057-01	SST-07	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach płyt gipsowych <obudowa ściany szczytowej> $11.52-(0.30*2)+(2.03+1.55*2)*4+2.65*2+(0.30+0.15)*2$ <płyty kasetonów> $(1.62+1.48)*2+(2.23+1.48)*2+(1.62+1.48)*2+(1.55+1.62)*2+(2.23+1.55)*2+(1.55+1.62)*2$ <kątowniki żeber kasetonów> $5.06+3.64+4.86+2.68+2.34+5.06+3.50+3.50+3.36+3.36+3.84+3.9$ <filary podświetlone> $3.43*4$	m m m m m	 37.640 40.060 45.100 13.720	
					RAZEM	136.520
22	KNR AT-02 2057-01	SST-07	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian i słupów 286.04	m m	 286.040	
					RAZEM	286.040
23	KNR 4-01 0713-01	SST-07	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkobaniem farby i drobną naprawą $[(2.65+0.13+0.32+0.13+1.75+0.13+0.28+0.13+1.72+0.13+0.27+0.15)*2+1.63+0.71+0.27+0.27+0.71+1.45+3.09+5.50+3.57+1.27*2+3.59+1.43+4.08+3.00+0.43*2+0.70+(0.14*2+0.32)*2+1.81+1.14+1.50+0.12*2+0.37+0.44+0.29+0.28+0.31+0.41*2+0.10*4+1.19+1.81+0.32+0.56+0.51+0.32]*1.50+(1.62*2*0.73)+[(2*2.68*3.17)-(1.61*2.26*2)]$ <słupy>	m ² m ²	 104.314	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(0.33*4*3.43)*8+(0.32*4*3.17)*4$	m ²	52.451	
					RAZEM	156.765
24	KNR 4-01 1202-09	SST-07	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² <parter-ściany holu> $[(6.99*2+0.14*10+10.18+0.12*4)+(0.32*4*8)+(1.05+0.30+0.15+1.05+0.15+0.10+0.10+0.30+0.15+0.74)+(0.30+0.30+0.10+0.10+1.05+0.10+0.10+0.30+0.15+0.75)]*2.19$ <parter-klatka schodowa> $(3.09+5.50*2+3.00)*5.67$ <ściana szczytowa klatki> $(11.52*3.32)-(1.82*3.40)$ <piętro-ściany> $[(4.81*2)+(0.13*10)+10.11-(1.16+0.99*3)]*1.67$ <sufit piętra> $5.14*10.11$ <sufit klatki schodowej> $5.64*11.52$ <biegi schodów> $11.52*1.30+4.20*1.27*2+2.30*1.30*2$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	95.528 96.900 32.058 28.223 51.965 64.973 31.624	
					RAZEM	401.271
25	KNR 2-02 0815-05	SST-07	Wewn. gładzie gipsowe, jednowarstw. na sufitach z elem. pref. i bet. wylewanych $51.965+64.973+31.624$	m ² m ²	148.562	
					RAZEM	148.562
26	KNR 2-02 0815-03	SST-07	Wewn. gładzie gipsowe, jednowarstw. na ścianach z elem. pref. i bet. wylewanych $401.271+156.765-148.562$	m ² m ²	409.474	
					RAZEM	409.474
27	KNR-W 3 1003-04	SST-03	Jednokrotne zagruntowanie unigruntem tynków wewnętrznych ścian i sufitów $558.036+72.50$	m ² m ²	630.536	
					RAZEM	630.536
28	KNR-W 3 1003-02	SST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych - podłoży gipsowych sufitów $148.562+86.752+72.50$	m ² m ²	307.814	
					RAZEM	307.814
29	KNR-W 3 1003-02	SST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych - podłoży gipsowych ścian $322.722+86.752$	m ² m ²	409.474	
					RAZEM	409.474
30	KNR 4-01 0914-02 analogia	SST-05	Montaż poręczy schodowych z drewna dębowego 23	m m	23.000	
					RAZEM	23.000
31	wycena indywidualna	SST-05	Zwiększenie wysokości balustrady schodowej poprzez dospawanie płaskownika 50*5 pospawanie go z konstrukcją istniejącej balustrady 1	kpl. kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
32	KNR 4-02 0515-02	SST-08	Wymiana grzejników żeliwnych członowych na grzejniki płytowe VNH 22/600/920 2	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
33	KNR 4-02 0515-03	SST-08	Wymiana grzejników żeliwnych członowych na grzejniki płytowe VNH 22/600/1400 2	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
34	KNR 4-02 0515-02	SST-08	Wymiana grzejników żeliwnych członowych na grzejniki płytowe VNH 22/600/720 2	kpl. kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
35	wycena indywidualna	SST-06	Wykonanie i montaż 4 sztuk gablot informacyjnych ze stali (podświetlane) wg indywidualnego projektu 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
36	wycena in- dywidualna	SST-06	Wykonanie i montaż (wraz z nasadzeniami) donic wykonanych z drewna dębowego. 2 szt donic o wym 60*60 i jedna o wym 210*120- (nasadzenia zgodnie z projektem)	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
37	wycena in- dywidualna	SST-06	Wykonanie i montaż 2 szt obudowy grzejników (wg rys 23) wykonanych ze sklejki 12 mm , pomalowanych w kolorze ściany	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
38	wycena in- dywidualna	SST-06	Wykonanie i montaż blatu przy szatni . Błat z płyty wiórowej klejonej, fornirowanej okleiną dębową, wraz z podporami.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
39	wycena in- dywidualna	SST-06	Wykonanie i montaż lustra . Rama z drewna dębowego, Wymiary jak na rys 25.	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
40	wycena in- dywidualna	SST-06	Ławka . Stal i drewno dębowe olejowane. Nogi malowane proszko- wo na kolor RAL 7005. Szt 2	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
41	wycena in- dywidualna	SST-06	Wykonanie i montaż zabudowy i wyposażenia barku. Całość wyko- nana z płyty laminowanej w kolorze RAL 7035. (błat i półki) .	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
42	KNR-W 4- 01 1216-01	SST-09	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
			120+178+50	m ²	348.000	
					RAZEM	348.000
43	KNR-W 4- 03 1124-01	SST-09	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			6	szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
44	KNR-W 4- 03 0904-01	SST-09	Odłączenie przewodów o przekroju do 6 mm ² od zacisków lub bol- ców	szt.		
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
45	KNR-W 4- 03 1122-01	SST-09	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
46	KNR-W 4- 03 1124-01	SST-09	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
47	KNR-W 4- 03 1134-01	SST-09	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	szt.		
			14	szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
48	KNR-W 4- 03 1133-01	SST-09	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
49	KNR-W 4- 03 1001-26	SST-09	Ręczne wykucie bruzd dla rur: RKL28, RS-P29, RS37 o śr.do 47 mm w cegle	m		
			31	m	31.000	
					RAZEM	31.000
50	KNR-W 4- 03 1011-11	SST-09	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm ³ w podłożu cegla- nym	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
51	KNR-W 4- 03 1011-12	SST-09	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm ³ w pod- łożu ceglanym (do 5 dm ³)	szt.		
			5	szt.	5.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	5.000
52	KNR-W 4-03 1001-05	SST-09	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			28+5+8+9+4+6+1+11+25+8+5+4+8+32+27+35	m	216.000	
					RAZEM	216.000
53	KNR-W 5-08 0201-02	SST-09	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przyg. podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plast. w podłożu z cegły	m		
			2+32+5+4+6+4+30+19+17+23+5	m	147.000	
					RAZEM	147.000
54	KNR-W 4-03 1006-17	SST-09	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
			4	otw.	4.000	
					RAZEM	4.000
55	KNR-W 4-03 1007-11	SST-09	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr. rury do 25 mm	otw.		
			2	otw.	2.000	
					RAZEM	2.000
56	KNR-W 4-03 1008-01	SST-09	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr. zewnętrzna rury do 25 mm	prze- pust. prze- pust.		
			6		6.000	
					RAZEM	6.000
57	KNR-W 5-08 0301-23	SST-09	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle	szt.		
			12+9	szt.	21.000	
					RAZEM	21.000
58	KNR-W 5-08 0302-01	SST-09	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy 60 mm na wkręty	szt.		
			12	szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
59	KNR-W 5-08 0302-02	SST-09	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy 80 mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ²	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
60	KNR-W 5-08 0301-02	SST-09	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast. w podłożu z cegły	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
61	KNR-W 5-08 0303-03	SST-09	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. z wymiennymi wylotami o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
62	KNR-W 5-08 0107-03	SST-09	Rury winidurkowe o śr. do 37 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach - rurę karbowaną typu RG32 MM o śr.	m		
			31	m	31.000	
					RAZEM	31.000
63	KNR-W 5-08 0405-01	SST-09	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m ²	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
64	KNR-W 5-08 0301-26	SST-09	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie z wykonaniem otworów mechanicznie w blasze - do zamocowania odcinka eurolistwy w rozdz. głównej (na korytarzu na parterze)	szt.		
			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
65	KNR-W 4-03 1015-04	SST-09	Przykręcanie drobnych elementów konstrukcji o masie do 0.5 kg na gotowym podłożu na ścianie - 2 mocowania	szt.		
			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
66	KNR-W 5-08 0407-01	SST-09	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. - S301 B 20 A	szt.		
			3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
67	KNR-W 5-08 0407-04	SST-09	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. P304 25 A/ 30 mA	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
68	KNR-W 5-08 0407-01	SST-09	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B10 A 3	szt		
				szt	3.000	
					RAZEM	3.000
69	KNR-W 5-08 0407-01	SST-09	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. S301 B16 A 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
70	KNR-W 5-08 0408-03	SST-09	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-bieg. 1	szt		
				szt	1.000	
					RAZEM	1.000
71	KNR-W 5-08 0210-01	SST-09	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton - YDYp 3*1,5 mm ² 189	m		
				m	189.000	
					RAZEM	189.000
72	KNR-W 5-08 0211-01	SST-09	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - YDYp 3*1,5 mm ² 127	m		
				m	127.000	
					RAZEM	127.000
73	KNR-W 5-08 0210-01	SST-09	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton - YDYP 3*2,5 mm ² 28	m		
				m	28.000	
					RAZEM	28.000
74	KNR-W 5-08 0211-01	SST-09	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - YDYp 3*2,5 mm ² 20	m		
				m	20.000	
					RAZEM	20.000
75	KNR-W 4-01 0705-07	SST-09	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi 216+31	m		
				m	247.000	
					RAZEM	247.000
76	KNR-W 4-01 0707-03	SST-09	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. 12+9	szt.		
				szt.	21.000	
					RAZEM	21.000
77	KNR-W 5-08 0204-04	SST-09	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm ² wciągane do rur - DY6 mm ² 160	m		
				m	160.000	
					RAZEM	160.000
78	KNR-W 5-08 0307-03	SST-09	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 3	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
79	KNR-W 5-08 0307-02	SST-09	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
80	KNR-W 5-08 0309-03	SST-09	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² podwójnych 3	szt.		
				szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
81	KNR 4-01 0108-13	SST-09	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.15	m ³		
				m ³	0.150	
					RAZEM	0.150
82	KNR-W 4-01 0109-10	SST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 0.15*29	m ³		
				m ³	4.350	
					RAZEM	4.350

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	KNR-W 5-08 0803-03	SST-09	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 6 mm ² 22	szt. szt.	 22.000	
					RAZEM	22.000
84	KNR-W 4-03 0902-01	SST-09	Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (3 odgałęzienia) 9	kpl. kpl.	 9.000	
					RAZEM	9.000
85	KNR-W 5-08 0502-03	SST-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 2) 6	kpl. kpl.	 6.000	
					RAZEM	6.000
86	KNR-W 5-08 0505-01	SST-09	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-,pyło-odpornych, porcelanowych -WOS 60 W (w schowkach pod schodami) , przykręcanych z gwintem E27, końcowych. 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
87	KNR-W 5-08 0505-01	SST-09	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-,pyło-odpornych, przykręcanych, końcowych - oprawy PK 209 ze świetlówką kompaktową i modulem awaryjnym 1 h, oraz z pikto-gramem. 4	kpl. kpl.	 4.000	
					RAZEM	4.000
88	KNR-W 5-08 0502-04	SST-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 4) 24	kpl. kpl.	 24.000	
					RAZEM	24.000
89	KNR-W 5-08 0515-04 analogia	SST-09	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw szt. z odbłyśnikiem-przykręcane końcowe-2x20W - oprawy typ KOTAK EVG,200*230*12 mm, 2*26 W 6	kpl. kpl.	 6.000	
					RAZEM	6.000
90	KNR-W 5-08 0515-03 analogia	SST-09	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych typu MINI FLATSMASH DIRETTO, o wym 251*251*55 mm przykręcane rzykręcane końcowe-1x36W 9	kpl. kpl.	 9.000	
					RAZEM	9.000
91	KNR-W 5-08 0517-04 analogia	SST-09	Montaż opraw oświetleniowych o ciężarze do 25 kg na linie nośnej - 4 świetłówki - oprawy typ "C" T5 GRILL, O WYM605*605*65 mm 4*24W 3	kpl. kpl.	 3.000	
					RAZEM	3.000
92	KNR-W 5-08 0516-07 analogia	SST-09	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych . - przykręcanych -4x24 - końcowych - typ 'F' F5 GRILL 4*24 W o wym605*605*65 mm 6	kpl. kpl.	 6.000	
					RAZEM	6.000
93	KNR-W 5-08 0502-09	SST-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 10	kpl. kpl.	 10.000	
					RAZEM	10.000
94	KNR-W 5-08 0513-11 analogia	SST-09	Montaż na gotowym podłożu belek montażowych dla opraw przykręcanych 1x40W - końcowych - belki montażowe 1*50W 8	kpl. kpl.	 8.000	
					RAZEM	8.000
95	KNR-W 5-08 0513-03	SST-09	Montaż na gotowym podłożu belek montażowych dla opraw przykręcanych 1x20W - końcowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
					RAZEM	2.000
96	KNR-W 5-08 0901-03	SST-09	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	 1.000	
					RAZEM	1.000
97	KNR-W 5-08 0901-01	SST-09	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	po- miar po- miar	 1.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
98	KNR-W 5-08 0901-02	SST-09	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 5	po- miar po- miar	5.000	
					RAZEM	5.000
99	KNR-W 5-08 0902-05	SST-09	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	po- miar po- miar	1.000	
					RAZEM	1.000
100	Taryfa STOEN	SST-09	Rozplombowanie i zaplombowanie licznika 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
101	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 2530*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
102	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1820*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
103	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1680*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 mat 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
104	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1750*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 mat 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
105	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1680*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 mat 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
106	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1340*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
107	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1920*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1, wyposażone w klamkę i zamek (okno uchylne- 2	kpl kpl	2.000	
					RAZEM	2.000
108	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1340*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
109	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1820*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 wyposażona w klamkę i zamek 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
110	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1750*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
111	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1170*3440, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1	kpl		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
112	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 2430*3434, dolne pole - pły- ta laminowana , reszta szyba bezpieczna 3.3.1 oraz zamek i klam- ka 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
113	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 3050*970, dolne pole - płyta laminowana 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
114	wycena in- dywidualna	SST-04	Wykonanie i dostawa konstrukcji z profili aluminiowych ,malowa- nych w kolorze RAL 7035 o wymiarach 1660*800, dolne pole - płyta laminowana 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000