


NR. OBWODU / NO. CIRCUIT	RIK / RSA	RIK / 000	RIK / L1	RIK / L2	RIK / L3	RIK / FK01	RIK / FK02	RIK / FK03	RIK / FK04	RIK / FK05	RIK / FK06	RIK / FK07	RIK / FK08	RIK / FK09	RIK / FK10	RIK / FK11
NR. OBWODU / NO. CIRCUIT	RIK / RSA	RIK / 000	RIK / L1	RIK / L2	RIK / L3	RIK / FK01	RIK / FK02	RIK / FK03	RIK / FK04	RIK / FK05	RIK / FK06	RIK / FK07	RIK / FK08	RIK / FK09	RIK / FK10	RIK / FK11
TYP KABLA / CABLE TYPE	5x(LST 1x16)					N2H-I 3x2,5		N2H-I 3x2,5	N2H-I 3x2,5	N2H-I 3x2,5	N2H-I 3x2,5			N2H-I 3x2,5	N2H-I 3x2,5	N2H-I 3x2,5
MOC / POWER						1,8kW		0,9kW	1,8kW	0,9kW	0,6kW			2,0kW	2,0kW	1,0kW
OPS	OSZKAZENIE	ZASILANIE												SZAFKA WDT1	SZAFKA WDT1	SZAFKA SYSTEMU
DESCRIPTION	PRZEBIEG TYPE2		KONTROLA NAPIĘCIA	KONTROLA NAPIĘCIA	KONTROLA NAPIĘCIA	GWIAZDA DATA	GWIAZDA DATA	GWIAZDA DATA	GWIAZDA DATA	GWIAZDA DATA	GWIAZDA DATA	REZERWA	REZERWA	POM. NR 0,37	POM. NR 0,37	POM. NR 0,34

				Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok. 9 42-207 Częstochowa			
tel. 882 - 147 - 538				Temat:			
Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża				Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Złatania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatkanie sterowanych obrzeżem tomografi komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”			
Faza: PROJEKT TECHNICZNY				Adres inwestycji: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12/191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201_1			
Branża: Elektryczna				Projektant: mgr inż. Grzegorz Drelich		SLK/0605/PO/OC/04	
40				Sprawdził: mgr inż. Jan Kostrianowski		UAN-VIII-7342/15694	
41				Schemat rozdzielnic R1		specjalność elektryczna	
42				43		02.2021	
43				44		02.2021	
44				45		02.2021	
45				46		02.2021	
46				47		02.2021	
47				48		02.2021	
48				49		02.2021	
49				50		02.2021	
50				51		02.2021	
51				52		02.2021	
52				53		02.2021	
53				54		02.2021	
54				55		02.2021	
55				56		02.2021	
56				57		02.2021	
57				58		02.2021	
58				59		02.2021	
59				60		02.2021	
60				61		02.2021	
61				62		02.2021	
62				63		02.2021	
63				64		02.2021	
64				65		02.2021	
65				66		02.2021	
66				67		02.2021	
67				68		02.2021	
68				69		02.2021	
69				70		02.2021	
70				71		02.2021	
71				72		02.2021	
72				73		02.2021	
73				74		02.2021	
74				75		02.2021	
75				76		02.2021	
76				77		02.2021	
77				78		02.2021	
78				79		02.2021	
79				80		02.2021	
80				81		02.2021	
81				82		02.2021	
82				83		02.2021	
83				84		02.2021	
84				85		02.2021	
85				86		02.2021	
86				87		02.2021	
87				88		02.2021	
88				89		02.2021	
89				90		02.2021	
90				91		02.2021	
91				92		02.2021	
92				93		02.2021	
93				94		02.2021	
94				95		02.2021	
95				96		02.2021	
96				97		02.2021	
97				98		02.2021	
98							

