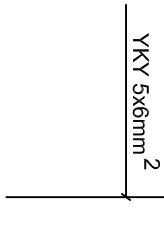


NR OBWODU		zasilone z rozdzielni R0m		zabezpieczenie przeciwprzepięciowe		kontrolki obecności napięcia		RE0.2-obw.0-1		RE0.2-obw.0-2		RE0.2-obw.0-3		RE0.2-obw.0-4		RE0.2-obw.0-5		RE0.2-obw.0-6		REZERWA		REZERWA		REZERWA		RE0.2-obw.0-1		RE0.2-obw.0-2		RE0.2-obw.0-3	
NAZWA ODBIORNIKA		zasilone z rozdzielni R0m		zabezpieczenie przeciwprzepięciowe		kontrolki obecności napięcia		gniazdo wyjściowe		gniazdo wyjściowe		gniazdo wyjściowe		gniazdo wyjściowe		gniazdo wyjściowe		gniazdo wyjściowe		REZERWA		REZERWA		REZERWA		oswietlenie		oswietlenie		oswietlenie / ewakuacyjne	
LOKALIZACJA								S.1		S.2, S.3		S.4, S.5		S.6		S.7, S.8		S.9, S.10								S.1-S.5, S.7-S.10		S.6		S.1, S.4, S.6, S.8, S.9, S.10	
MOC POŁĄCZONEGO ODBIORNIKA								400W		400W		400W		400W		400W		400W								22W/48W		48W		1,5W/2W	
MOC ODBIORNIKÓW								1,2 kW		0,8 kW		0,8 kW		1,2 kW		1,2 kW		1,2 kW								0,87 kW		0,5 kW		5/6	
MOC OBWODU								10720		10720		10720		10720		10720		10720								10720		10720		0,02 kW	
TPP 400A								3x2,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>								3x1,5mm <sup>2</sup>		3x1,5mm <sup>2</sup>		3x1,5mm <sup>2</sup>	
PRZEBUD																															



R0m

P<sub>1</sub> = 12,4 kW  
P<sub>2</sub> = 4,6 kW  
I<sub>0</sub> = 6,9 A

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
Układ sieci: TN-S  
System ochrony: P,porazeniowej:  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA  
92-208 Łódź, ul. Niemiańska 2/6  
tel. (0 42) 632-23-73

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY  
W SKIERNIEWICACH  
UL. RYBICKIEGO 1, 96-100 SKIERNIEWICE

BRANŻA ELEKTRYCZNA  
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY  
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
-rozdzielnia RE0.2

Imię i nazwisko/upr. bud. Podpis  
PROJEKTANT inż. Piotr Pietrzak  
upr. bud. nr: 107/00/WŁ

ANRYS E-01.2 SKALA - DATA stycznia 2017 STRONA