



NR OBWODU	NAZWA ODBIORNIKA	zasilone z rozdzielni R <sub>0n</sub>	zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	kontrola obecności napięcia	RE0.3-obw-G-1		RE0.3-obw-G-2		REZERWA	RE0.3-obw-O-1		RE0.3-obw-O-2		REZERWA
					gniazda wyjściowe	S.11	gniazda wyjściowe	S.11		oswielenie	S.11	oswielenie / emulacyjne	S.11	
MOC	MOC POŁĄCZONEGO ODBIORNIKA				400W		400W			48W		1,5W/7W		
LIŚC ODBIORNIKÓW					3		2			1		1		
MOC OBWODU					1,2 kW		0,8 kW			0,14 kW		0,004 kW		
TYP KABLA					10720		10720			10720		10720		
PRZECIŁÓCZNOŚĆ					3x2,5mm <sup>2</sup>		3x2,5mm <sup>2</sup>			3x1,5mm <sup>2</sup>		3x1,5mm <sup>2</sup>		

YKY 5x4mm<sup>2</sup>

Rg<sub>nn</sub>

P<sub>1</sub> = 4,4 kW  
P<sub>2</sub> = 1,9 kW  
I<sub>0</sub> = 2,8 A

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz  
Układ sieci: TN-S  
System ochrony: Porozumieniej: SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA  
92-208 Łódź, ul. Niciarska 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  
-rozdzielna RE0.3

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

AN-RYS  
E-01.3  
SKALA -  
DATA  
sygnatury  
2017  
STRONA