

ROZDZIELNICA					
Nr.rozdzielniczy	Rozdzielnica R14				
Nr.przedziału					
Nap/przekrój szyn	3x400V, 50 Hz, 63A				
Wylącznik $I_n(A)$ typ					
Stycznik $I_n(A)$ typ					
Przełącznik termiczny zakr. typ					
Przekł.prqd. Przekł. typ					
Amperomierz zakr. typ					
Typ, przekrój kabla zasil.	YAKXS 4x70				
Oznaczenie kabla zasil.	WER14-01				
Typ, przekrój kabla ster.					
Oznaczenie kabla ster.					
Symbol urządzenia					
Nr. układu	01				
Moc inst./oblicz.(kW)	41,0				
Prąd znam./oblicz.(A)	78,9				
Lokalizacja	ZASILANIE SZAFY				
Nazwa urządzenia	Zasilanie z rozdzielnicy RGnn, ze stacji transformatorowej STN nr 22	Świetlna sygnalizacja obecności napięcia	Ochronnik przeciwprzepięciowy st I i II ze stykiem sygnalizującym zadziaływanie limp=25kA (L-PEN), limp=75kA (L1-L2-L3-PEN)	Gniazdo wtykowe na szynie 230VAC, 16A	Gniazdo wtykowe na szynie 400VAC, 16A
Nr.technol.urządzt.					
Nr.schem.zosodn.					

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe	
	64-920 Pila ul. Okrzei 18 PRO-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/714-22-40, fax 0-67/714-22-50
MK-PROJ Maciej Kondrzewski ul. Burczona 4/13 81-587 Gdynia	

Opracował	mgr inż. Maciej Kondrzewski	Data	01.2017	Stadium:	PB
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06	Skala		Branża	ELEKTRYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11				

Temat rysunku: Schemat strukturalny rozdzielnicy R14		Nr. rysunku	07	Arkusz	1/3
---	--	-------------	----	--------	-----