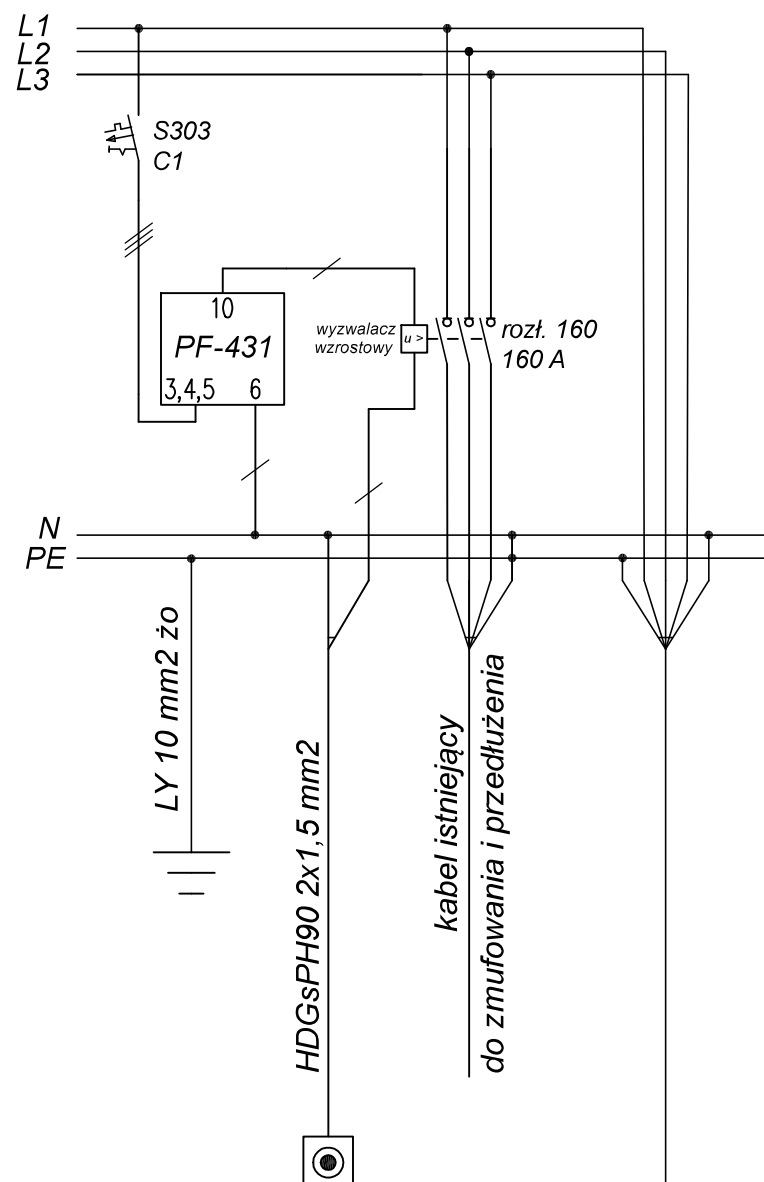


# "GPWP"

Nazwa obwodu	Zasilanie z sieci Zakładu Energetycznego	Zasilanie do tablicy głównej TG
--------------	---	---------------------------------------



Typowy przycisk p. poż.  
zainstalować nad złączem GPWP

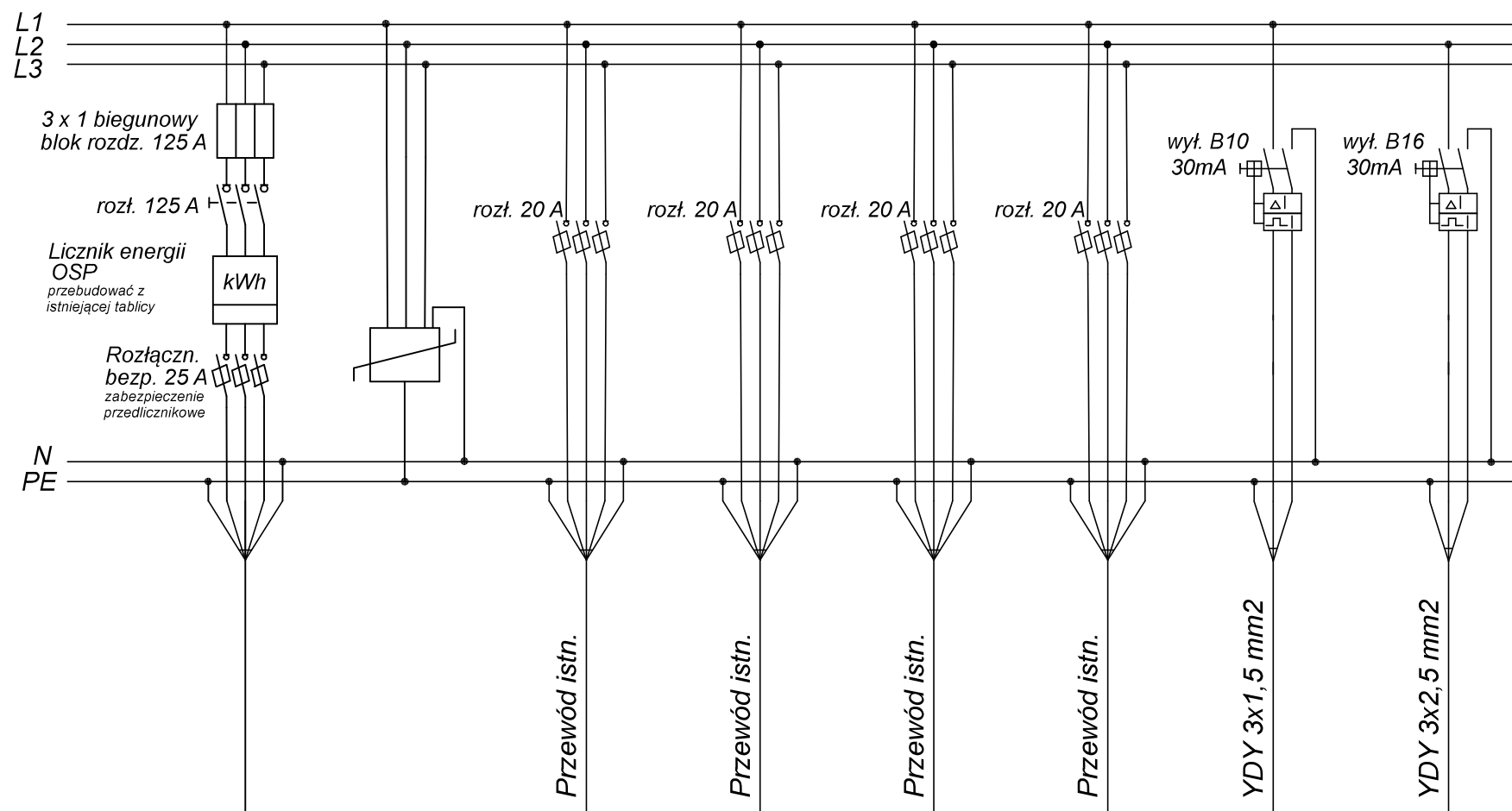
**UWAGA:**

*Część licznikową, zabezp. przedlicznikowe, wył. p.poż  
przystosować do plombowania zgodnie ze standardami Tauron Dystrybucja*

Obudowa: II klasa ochronności, IP43, zamykana na klucz

"TG"

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Nazwa obwodu	Zasilanie ze złącza GPWP	Ochronnik przepięciowy B + C	Zasilanie podrozdzielnii istniejącej	Zasilanie podrozdzielnii istniejącej	Zasilanie podrozdzielnii istniejącej	Zasilanie podrozdzielnii istniejącej	Oświetlenie	Gniazda 230 V
Ilość modułów [szt]	3	7	4,5	4,5	4,5	4,5	2	2



cd. na  
następnej str.

REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W GARAŻU OSP CHWAŁOWICE					
Inwestor Miasto Rybnik 44-200 Rybnik, ul. Chrobrego 2		Branża <b>ELEKTRYCZNA</b>			
		Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis	
Nazwa projektu					
Nazwa rysunku SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZA GPWP I TABLICY GŁÓWNEJ TG					Podziałka:
Nr rysunku <b>E2</b>	Data styczeń 2019	Wykonał mgr inż. J. Pyszny			Nr arkusza