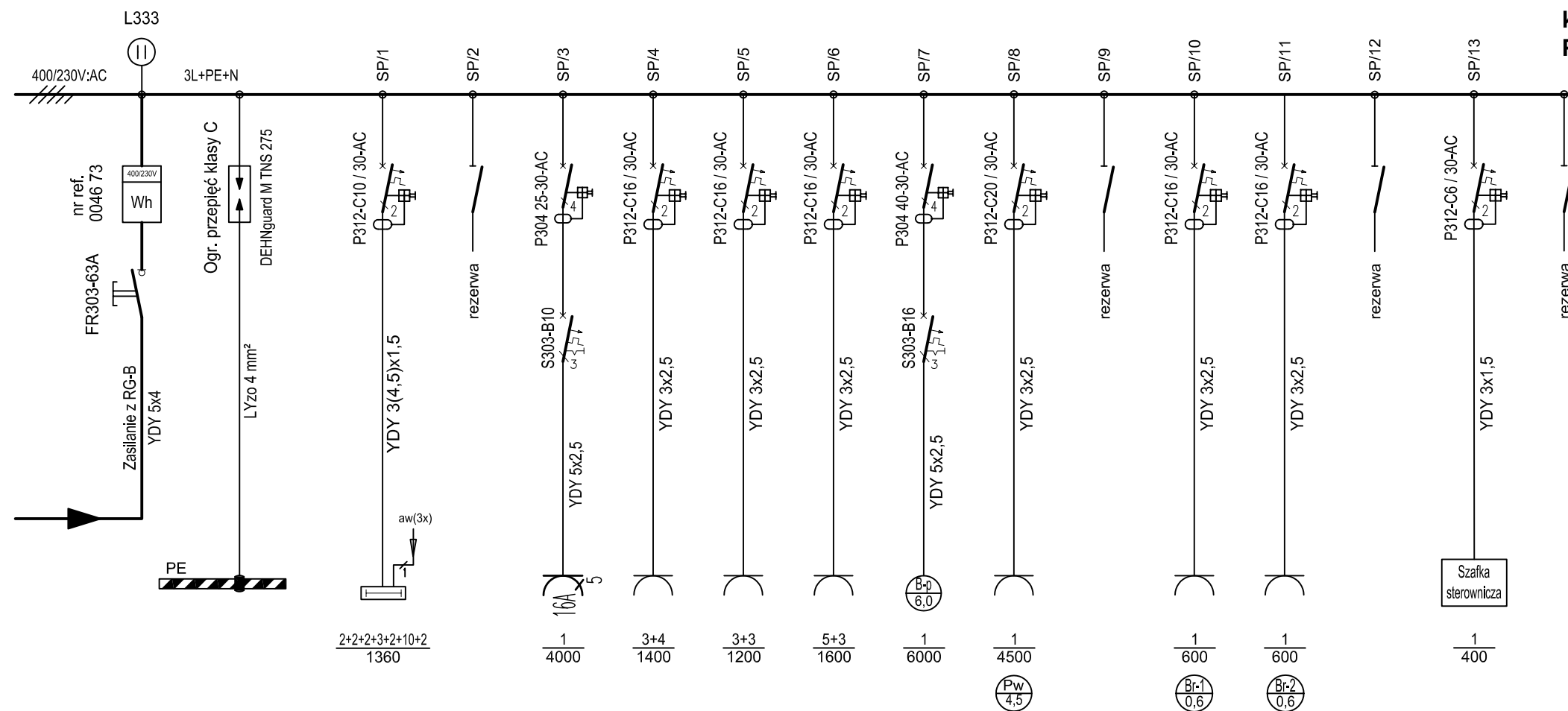


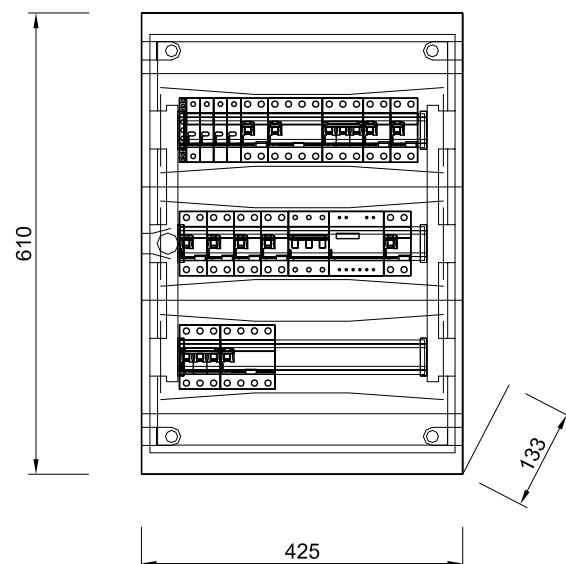
Tablica elektryczna - PARTER - STRAŻ POŻARNA 400/230V - TE-SP

P_i = 21,6 kW
k_f = 0,4
P_z = 8,6 kW



Oświetlenie	Gniazda
Oświetlenie 120, 121, 122 123, 124, 125 126, 127	Gniazdo 400V 126
	Gniazda 230V 126
	Gniazda 230V 124, 127
	Gniazda 230V 121, 122
	Pom. sanit. 126 Bojler pojemnościowy 6 kW; 400V~
	Pom. sanit. 126 Podgrzewacz przepływowy wody 4,5 kW; 230V~
	Garaz 126 Brama garażowa nr 1
	Garaz 126 Brama garażowa nr 2
	Wiatrołap 120 Szafka sterownicza syreny alarmowej

Widok 1:10



**Rozdzielnica podtynkowa
typu Ekinox TX, 3x18**

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Tablica elektryczna 400/230V - TE-SP - Straż Pożarna. Schemat ideowy. Widok.		
TYTUŁ OPRAWOWANIA:		PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZE.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU:		Wiejski Ośrodek Kultury w Gołkowicach, ul. 1-go Maja 101		
INWESTOR:		Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 12.2009 r.
WYKONAŁ	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/POOE/08		SKALA: 1:10
				NR RYS.: E-20