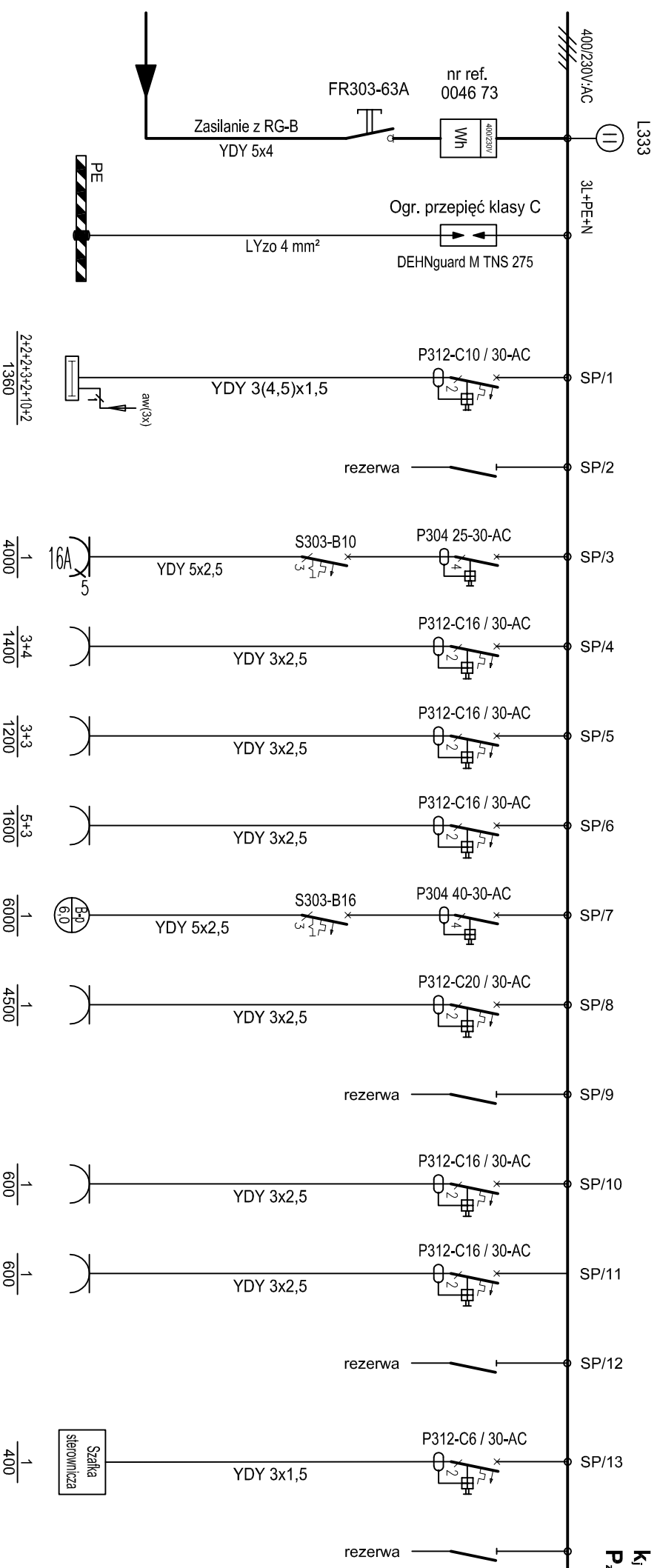


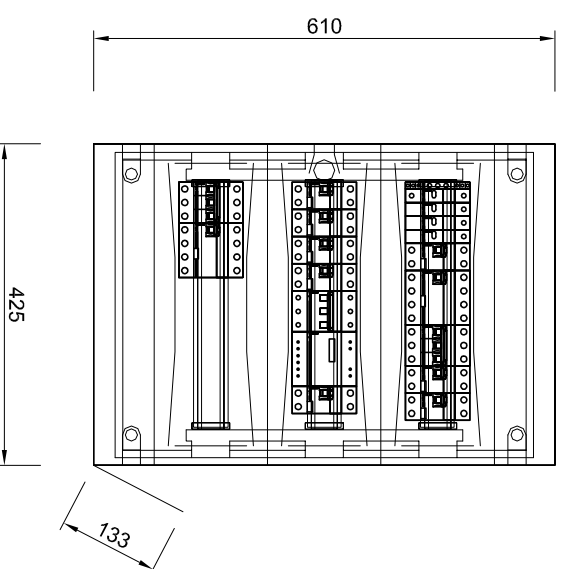
Tablica elektryczna - PARTER - STRAŻ POŻARNA 400/230V - TE-SP

P₁ = 21,6 kW
K₁ = 0,4
P_z = 8,6 kW



Opis odbiornika	Symbol	Przebieg	Przebieg	Przebieg
Oświetlenie 120, 121, 122 123, 124, 125 126, 127		YDY 3(4,5)x1,5	1360	2+2+2+3+2+1+0+2
Gniazda				
Gniazdo 400V 126	16A	YDY 5x2,5	4000	1
Gniazda 230V 126		YDY 3x2,5	1400	3+4
Gniazda 230V 124, 127		YDY 3x2,5	1200	3+3
Gniazda 230V 121, 122		YDY 3x2,5	1600	5+3
Pom. sanit. 126 Bojler pojemnościowy 6 kW; 400V-	B-10 6.0	YDY 5x2,5	6000	1
Pom. sanit. 126 Podgrzewacz przepływowo wody 4,5 kW; 230V-	Pw 4.5	YDY 3x2,5	4500	1
Garaż 126 Brama garażowa nr 1	B-1 0.6	YDY 3x2,5	600	1
Garaż 126 Brama garażowa nr 2	B-2 0.6	YDY 3x2,5	600	1
Wiatrołap 120 Szafka sterownicza syreny alarmowej		YDY 3x1,5	400	1

Widok 1:10



Rozdzielnica podtynkowa
typu Ekinoxe TX, 3x18



ENERGO SYSTEM
RYBNIK
44-200 Rybnik, ul. Janowska 23/25
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: **Tablica elektryczna 400/230V - TE-SP - Straż Pożarna. Schemat ideowy. Widok.**

TYTUŁ OPRAWOWANIA: **PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Więski Ośrodek Kultury w Gólkowicach, 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.

WYKONAL: mgr inż. Błażej Miguła SKALA: 1:10

NR RYS.: **E-20**