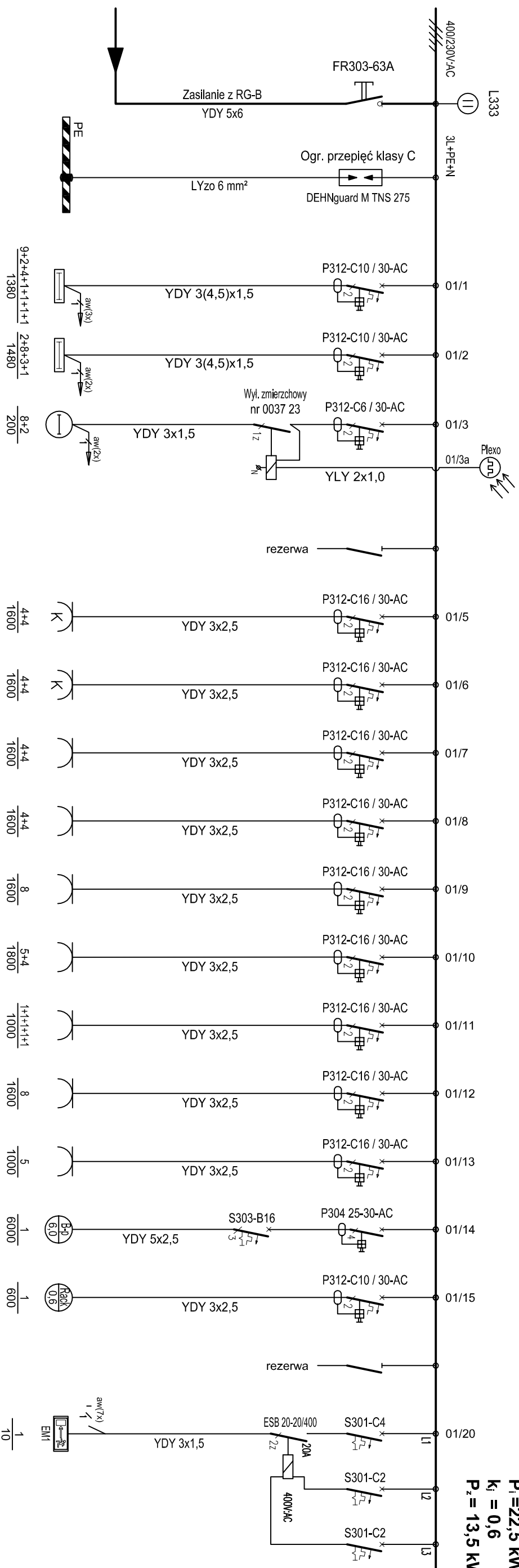


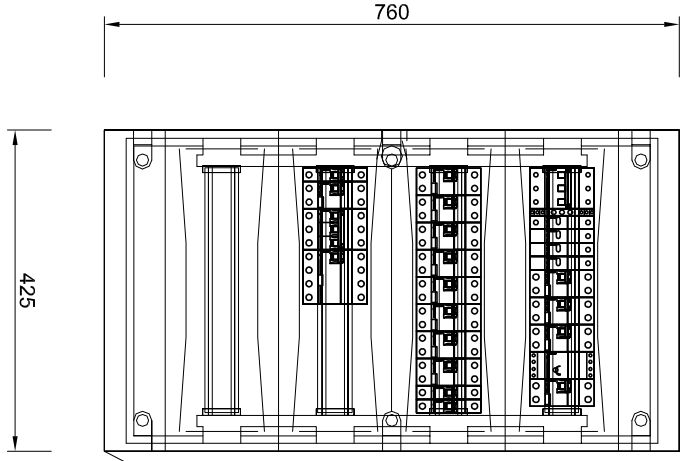
Tablica elektryczna - PARTER 400/230V - TE-01

P₁ = 22,5 kW
K_f = 0,6
P_z = 13,5 kW



Opis odbiornika	Moc (kW)	Ciepłota (kW)	Ciepłota (kW)	Ciepłota (kW)	Ciepłota (kW)	Ciepłota (kW)
Oświetlenie						
Oświetlenie 102,103,104 108,109,110	1380	9+2+4+1+1+1+1				
Oświetlenie 101 105,106,107	1480	2+8+3+1				
Ośw. zewnętrzne wejście + schody	200	8+2				
Ośw. zewnętrzne - czujnik zmierzchowy						
Gniazda						
Gniazda komp. (puszka podlog.) 104	1600	4+4				
Gniazda komp. (puszka podlog.) 104	1600	4+4				
Gniazda 230V (puszka podlog.) 104	1600	4+4				
Gniazda 230V (puszka podlog.) 104	1600	4+4				
Gniazda 230V 104	1600	8				
Gniazda 230V 102,103	1800	5+4				
Gniazda 230V 101,107 108,109,110	1000	1+1+1+1+1				
Gniazda 230V Biblioteka 106	1600	8				
Gniazda 230V Biuro 105	1000	5				
Zaplecze 102 Bojler pojemnościowy 6kW; 400V~	6000	1				
Szafa RACK 19" 104 - Sala komputerowa	600	1				
Oprawy awaryjne - kierunkowe	10	1				

Widok 1:10



Rozdzielnica podtynkowa typu Ekinox TX, 4x18

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Janakowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl	
Tablica elektryczna 400/230V - TE-01 - parter. Schemat ideowy. Widok.			
TYTUŁ RYSUNKU:			
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
WYKONAL	mgr inż. Błażej Miguła	SLK/2264/PODE/08	
			DATA: 12.2009 r.
			SKALA: 1:10
			NR RYS.: E-18