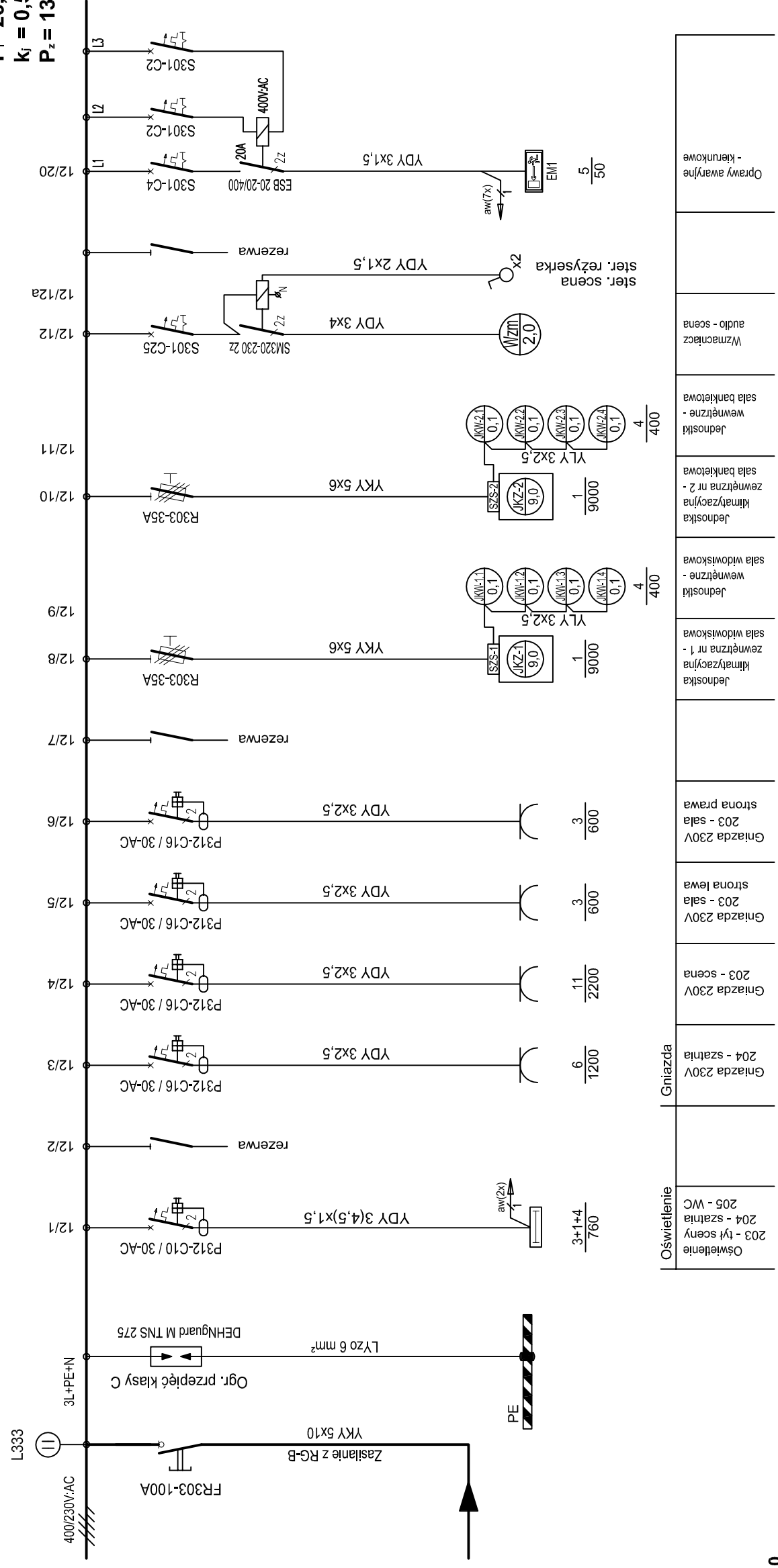


Tablica elektryczna - II PIĘTRO - ZAPLECZE SALI WIDOWISKOWEJ 400/230V - TE-12

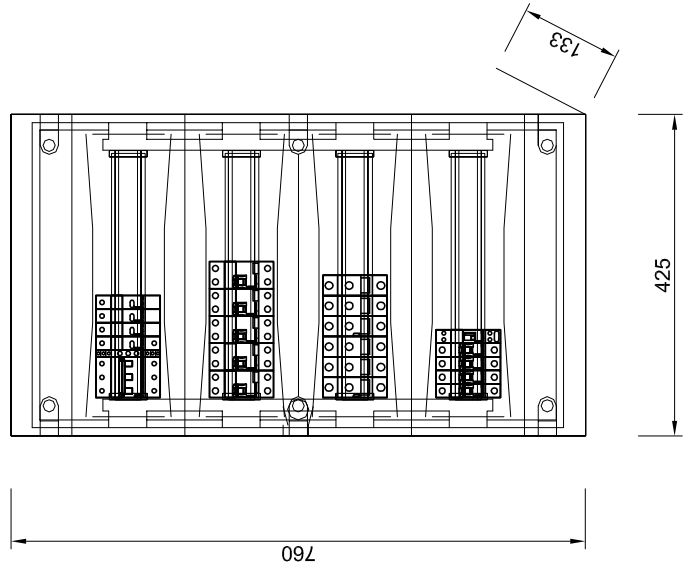
P₁ = 26,2 kW
k_f = 0,5
P_z = 13,1 kW



Oświetlenie	203 - tył sceny	3+1+4	760
	204 - szatnia		
	205 - WC		
Gniazda	204 - szatnia	6	1200
	203 - scena	11	2200
	203 - sala	3	600
	203 - sala	3	600
	203 - sala prawa	3	600
	Jednostka klimatyzacyjna nr 1 - sala widowiskowa	1	9000
	Jednostki wewnętrzne - sala widowiskowa	4	400
	Jednostka klimatyzacyjna nr 2 - sala bankietowa	1	9000
	Jednostki wewnętrzne - sala bankietowa	4	400
Wzmacniacz audio - scena	12/12		
	ster. reżyserka		
	12/12a		
	12/20		
Oprawy awaryjne - kienkowe	12/20	5	50

- Uwaga:**
- Zasilanie elektryczne doprowadzić do szafek zasilająco sterowniczych jednostek zewnętrznych.
 - Jednostki wewnętrzne zasilane z szafek zasilająco-sterowniczych jednostek zewnętrznych
 - Sterowanie jednostkami wewnętrznymi wykonać zgodnie z DTR urządzeń

Widok 1:10



Rozdzielnica podtynkowa typu Ekinox TX, 4x18

ENERGOSYSTEM 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl				
RYBNIK Tablica elektryczna 400/230V - TE-12 - zaplecze Sali Widowiskowej. Schemat ideowy. Widok.				
TYTUŁ OPRACOWANIA: PB-W INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE.				
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Wojewódzki 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 Mięgula	SLK2264IPOOEI08		SKALA: 1:10
				NR RYS.: E-22 rev.A