



Zasilanie podstawowe		ZASILANIE PODSTAWOWE																																																
		Ogranicznik przepięć Typ 1+2, Up<2,5kV	Tablica TGSC główna sceny	Tablica TPS korytarz za sceną	Tablica TPB biuro	Tablica TGSC główna sceny	Rezerwa	Tablica TSC na scenie	Tablica TK Kotłownia	Tablica TSL Sala Lustrzana	Tablica TPR1 Projektownia	Tablica TPR2 Projektownia	Tablica TPO Portiernia	Tablica TP-1 Nowa galeria piwnica	Zasilanie pompa	Tablica TR Restauracja	Tablica TKS Kasa	Zasilanie pompa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie zmywarka	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

UWAGA:

- Rozdzielnica posiada: zasilanie górne, odpływ górne.
- Rozdzielnica o stopniu ochrony IP30.
- Wszystkie sygnały z łączników, ochronników przepięciowych, przekaźników kontroli faz, układu sterowania SZR-em do przekroju 16mm² należy sprowadzić na listwy zaciskowe zabudowane w poszczególnych polach. Większe przekroje przewodów podejście bezpośrednio pod aparaty.
- W rozdzielnicę należy przewidzieć 30% rezerwy miejsca i 25% rezerwy mocy pod przyszłą rozbudowę.
- Rozdzielnice należy dostarczyć wraz z ramą montażową.
- lampki sygnalizacyjne i pozostałe elementy synoptyki rozdzielnicę należy zabudować i opisać na elewacji rozdzielnic.
- Zasilanie cewek wyłączników pożarowych odbywać się będzie poprzez przetacznik faz w rozdzielni WG na elewacji. Podłączenie wyłączników wg schematu.
- Szafę wykonać jako stojącą na cokole 200cm.
- Zaleca się wykonanie przedziału kablowego.