

ROZDZIELNICA TECHNIKI SCENICZNEJ RTS – 3L+N+PE, 230V/400V

The diagram illustrates the internal wiring of a 3-phase distribution unit. The main switch (63A 4P) is connected to the incoming supply. The PE busbar is connected to the main switch. The distribution unit contains 11 circuit breakers (C16, C10, 3fC16) protecting various lighting loads. The loads are connected to a common neutral busbar. The diagram shows the internal wiring, including the main switch, PE busbar, and the distribution to the loads.

Label	Device	Power (kW)	Cable
G1	ADA966D	1,5kW	YDYzo3x2,5mm2
G2	ADA966D	1,5kW	YDYzo3x2,5mm2
G3	ADA966D	1,5kW	YDYzo3x2,5mm2
G4	ADA966D	1,5kW	YDYzo3x2,5mm2
G5	ADM432C	5,0kW	YDYzo5x6mm2
o1	ADA960D	0,5kW	OWYzo3x2,5mm2
o2	ADA960D	0,5kW	OWYzo3x2,5mm2
o3	ADA960D	0,5kW	OWYzo3x2,5mm2

OCHRONNIKI

GN. 230V URZĄDZENIA AUDIO
PUSZKA PODŁOGOWA SCENA

GN. 230V URZĄDZENIA AUDIO
STANOWISKO OBSŁUGI

GN. 400V URZĄDZENIA AUDIO

SCENA

REZERWA

OŚWIETLENIE SCENICZNE

REZERWA

WYKONAWCA DOKUMENTACJI			
 ZKM-ASIS Sp. z o.o.		ZKM – ASIS Sp. z o.o. ul. Żurawia 71/5, 540 Białystok, tel. +48 85 722 27 24, fax: +48 85 722 27 25, biuro@zkm-asis.pl, www.zkm-asis.pl Biuro Warszawa: D.M KLIF, ul. Okopowa 58/72, 01-042 Warszawa. Mira Bączewska – Architekt tel.+48 536 000 312 mira.baczewska@zkm-asis.pl	
INWESTOR			
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66			
NAZWA OBIEKTU	Projekt adaptacji wnętr zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.		
ADRES OBIEKTU	07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Poczтовая 12, działka nr ewid.1692: 1688/49; jednostka ewid. Ostrów Maz. (141601_1), obręb ewid. Ostrów Mazowiecka (0001) ,		
DATA: 2018–02–06	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. EMIL BURSIEWICZ upr. nr PDL/0159/PWBE/16		WSPÓŁPRACA: mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA TECHNIKI SCENICZNEJ RTS			NR RYS. E07