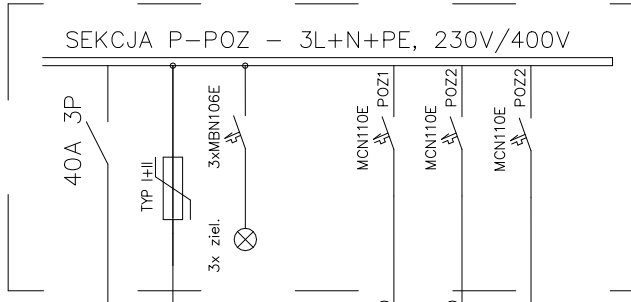
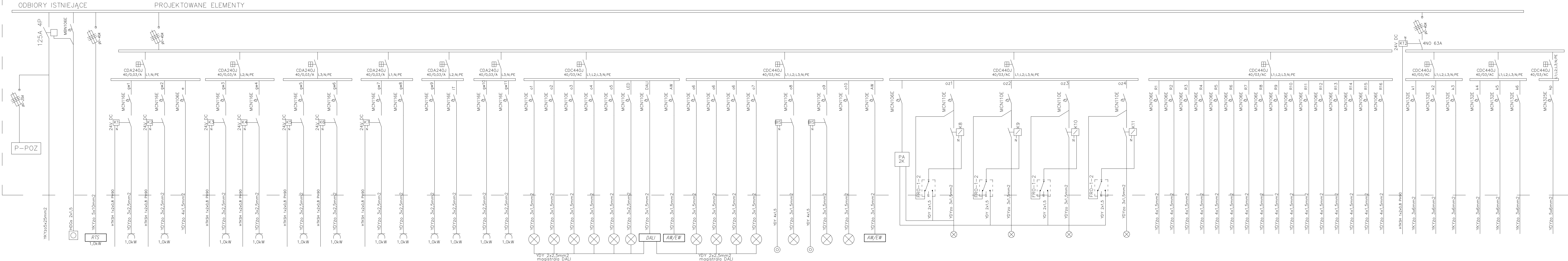


ELEMENTY PROJEKTOWANE W ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ



PROJEKTOWANA SEKCJA P-POZ
ZASILANIE ODBIORÓW POŻAROWYCH

ZASILANIE Z ZK4-TL
WLZ PO ZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PRZYŁOŻNIK WZMOCNIENIA WŁ. GŁ.

Zasilanie rozdzielnic RTS
Rozdzielnica techniki sceniczej
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V piwnica
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V piwnica
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Sygnal wyłączenia z SSP
Gn. 230V parter
Wypożyczenie multimedialne
Wypożyczenie multimedialne
Zasilanie ekranu multimedialnego
Piwnica

WYKONAWCA DOKUMENTACJI	
ZKM-ASIS Sp. z o.o. ul. Żurawia 71, 05-825 Piątystok, tel. +48 85 722 27 00 Kontakt: mgr inż. Łukasz Jabłoński, tel. +48 536 000 312 www.zkm-asis.pl	
INWESTOR	
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA	
07-300 Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66	
Nazwa obiektu	
Projekt adaptacji wnętrza zabytkowego budynku Jatek w Ostrowi Mazowieckiej.	
Adres obiektu	
07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Pocztowa 12, działka nr ewid.1692/49; 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	
Współprojektant: mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI	
Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA ROZBUDOWA RG	
Nr rys. E06	