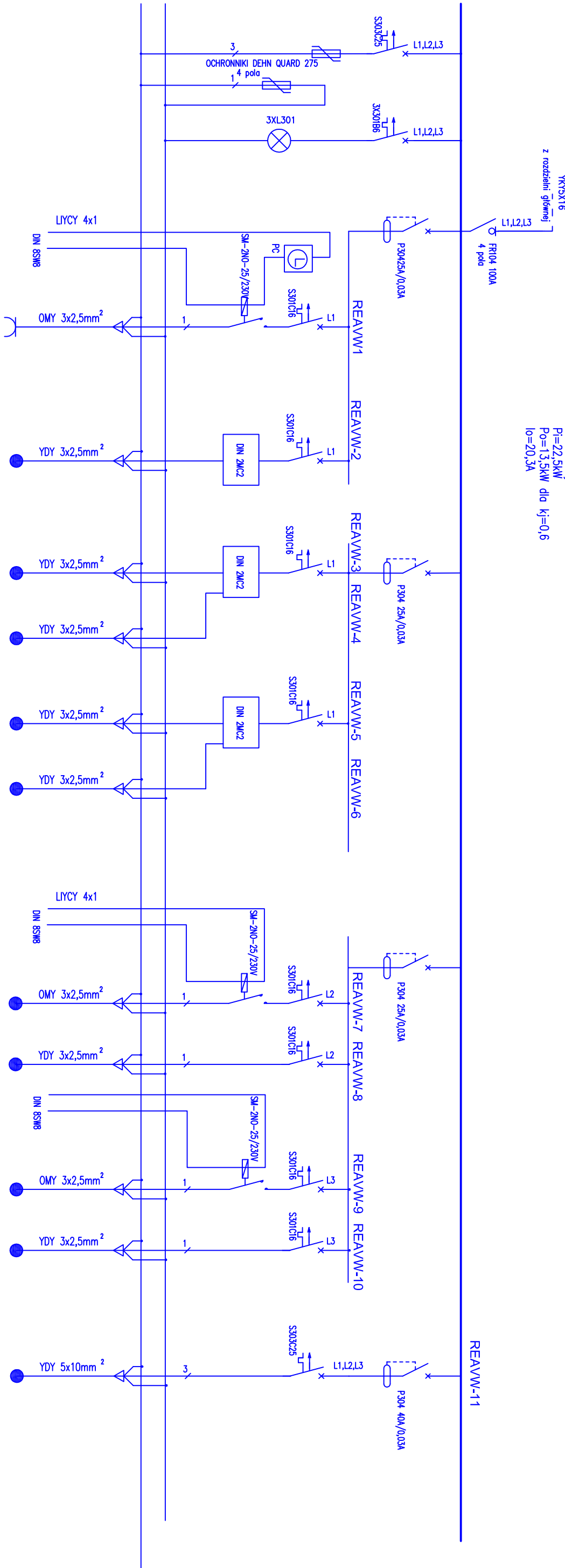


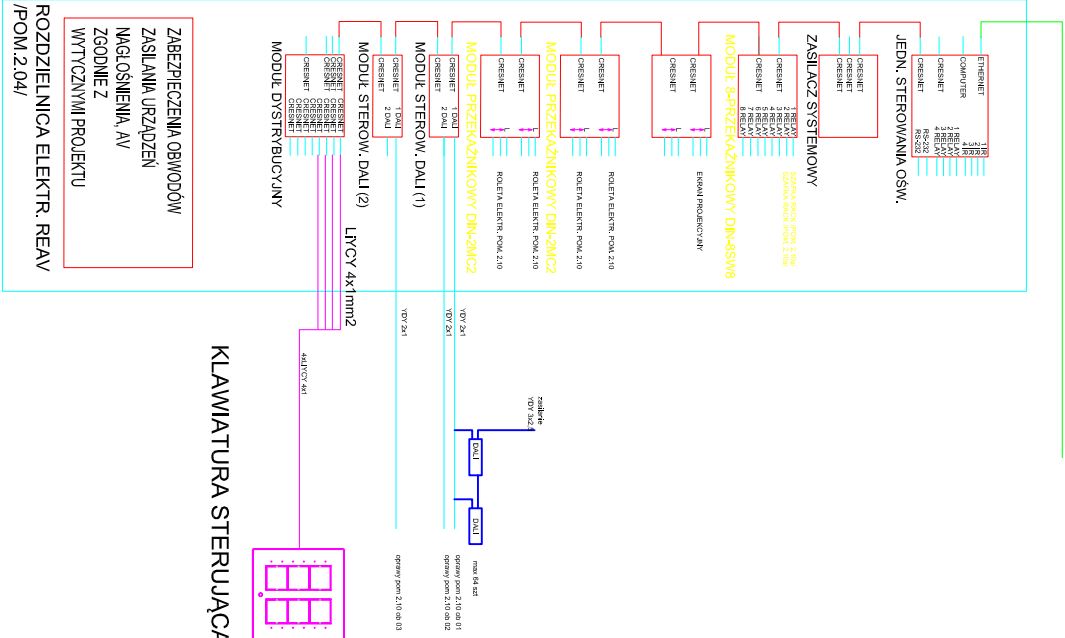
ROZDZIELNIA REAV-W Sali widowiskowej  
Rozdzielnia XL-3 800 1550x60x230

Biłos mocy  
PI=22,3kW  
PO=13,5kW dla Kf=0,6  
Io=20,3A



- zasilanie projektora 2kW
- zasilanie ekranu 0,5kW
- zasilanie rolety (pom 2.10) 0,5kW
- zasilanie rolety (pom 2.10) 0,5kW
- zasilanie rolety (pom 2.10) 0,5kW
- zasilanie rolety (pom 2.10) 0,5kW

- zasilanie szafy SAV-W- część rozłączalna 2kW
- zasilanie szafy SAV-W- część nierozłączalna 2kW
- zasilanie szafy SRD-W- część rozłączalna 2kW
- zasilanie szafy SRD-W- część nierozłączalna 2kW
- zasilanie szafy SNW 10kW



KLAMATURA STERUJĄCA OŚW.

REAV-K1

PA&B P R A C O W N I A ARCHYTEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRĘCIA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 3605EK@02.PL	
PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY PRZEBUDOWY NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE-II ETAP	
ELEKTRYCZNA	
PRACA PROJEKTU	
ZAMIENNY WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
KONIEC INWESTYCJI: 06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
OPR. IŁŁ. Sławomir Wodnicki	PODPIS:
upr. nr 147/01/WŁ.	
Przedstawiciel	
Stwierdzono przez Inż. Stanisław Cielko-Godyd	
upr. nr 229/01/WŁ.	
rysunek: Schemat rozdzielni widowiskowej REAV-W	
DATA: NR 815C	
WZROSTENI 2015	E-15
SKALA:	