



E							
Numer obwodu	22	23	24	25	TP-1/15 TP-1/15 adm. - gn. komp.	TP-1/16 TP-1/16 adm. - gn. komp.	TP-1/17 TP-1/17 archiwum - gn. komp.
Opis	Ochrona przepięciowa K.I.C	Ochrona przepięciowa K.I.C	Ochrona przepięciowa K.I.C	Ochrona przepięciowa K.I.C	Płwnica - adm. - gn. komp.	Płwnica - adm. - gn. komp.	Płwnica - archiwum - gn. komp.
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	0,6kW	0,6kW	0,6kW
Przewód	-	-	-	-	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5
Nazwa obwodu	-	-	-	-	12 x gn. 230V/16A	12 x gn. 230V/16A	8 x gn. 230V/16A

**F**  
ZLECENIODAWCA  
MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY  
ul. Elektoralna 12  
00-139 Warszawa

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**  
**Adam Niścior Ventilo**  
**+48 606 944 702**  
**adam.niscior@gmail.com**

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Olszewski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Bielek
OPRACOWAŁ	-
NORMA	PN-IEC-439-1

MAZ/0420/P/POD005	TYTUŁ RYSUNKU
MAZ/0264/P/MBE/15	Schemat tablicy elektrycznej TP-1
Data	OBIEKT
13.12.2019	MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY

Nr rys. E-04	
Nr ark. 4	Liczba ark. 6