



Numer obwodu	TP-1/6	TP-1/7	TP-1/8	TP-1/11	TP-1/12	TP-1/13	TP-1/14
Opis	Płwnica - koy/az, adm., archiwa	Płwnica - pracownia malarska	Płwnica - tema	Płwnica - agregat WC	Płwnica - agregat WC	Płwnica - agregat WC	Płwnica - centrala, zasilanie aku.
Moc [kW]/Prąd [A]	0,5kW	0,4kW	0,4kW	0,08kW	0,08kW	0,08kW	0,08kW
Przewód	YDYp 3x2,5	YDYp 5x2,5	YDYp 5x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5	YDYp 3x2,5
Nazwa obwodu	9 x gn. 230V/16A	1 x gn. 400V/16A	1 x gn. 400V/16A	wypust kablowy	wypust kablowy	wypust kablowy	wypust kablowy

ZLECENIODAWCA	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWAŁ	MAZ/0420/POOE/05	TTTUŁ RYSUNKU
MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY	Adam Niścior Ventilo	mgr inż. Michał Olszewski		
ul. Elekoralna 12	+48 606 944 702	mgr inż. Maciej Białek	MAZ/0284/PWBE/15	Schemat tablicy elektrycznej TP-1
00-139 Warszawa	adam.niscior@gmail.com	OPRACOWAŁ	Data	OBIEKT
		NORMA	PN-IEC-439-1	MAZOWIECKI INSTYTUT KULTURY
			13.12.2019	
				Nr rys. E-04
				Nr ark. 3
				Liczba ark. 6