


Nr obwodu				01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
Nazwa obwodu	ZASILANIE TABLICY Z RG	Kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Pompa ciepła	Pompa ciepła	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Pompa obiegowa	Stworownik	Rezerwa	Rezerwa
Pi[kW] Ps[kW]	18,0 (18,0)			8,8	8,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

BILANS MOCY  
Moc instalowana Pi = 18kW  
Współczynnik jed. Kj = 1,0  
Moc szczytowa Ps = 18 kW

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI  
STAROSTWA POWIATOWEGO  
W WOŁOMINIE


PROJEKT TECHNICZNY  
TOM IV INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

**Inwestor:**



**Powiat Wołomiński**  
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin

**Jednostka projektowa:**



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

**Projektant:**

Instalacje elektroenergetyczne mgr inż. Marek Popielewski MAZ/0270/POOE/14  
w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Sprawdzający:**

Instalacje elektroenergetyczne mgr inż. Marcin Waszczuk MAZ/0554/PWOE/14  
w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

**Rysunek:** Nazwa rysunku:

**IE-15** SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA TWC

**Skala:** data opracowania: STYCZEŃ 2025