



**LEGENDA**

ZAZ - Zespół automatyki zabezpieczeniowej do zabezpieczenia przed wypływem wyprodukowanej energii do sieci elektrycznej z nastawami:

- U>T ---- 1,05Un, t=1,0s;
- U<T ---- 0,8Un, t=5,0s
- f<T ---- 51,0Hz, t=0,5s;
- f>T ---- 47,5Hz, t=0,5s;
- P>T ---- 0,01Sn, t=5,0s; (dla przepływu mocy w kierunku sieci dystrybucyjnej);

▣ ww - wyzwalacz wzrostowy

⌘ K1 - stycznik, 4z, 230V, 63A

⌘ ⌘ - złączki gwintowane 16mm2 z możliwością założenia cęgów pomiarowych pomiędzy

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
 obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

nazwa i adres obiektu budowlanego:	<b>BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY</b> położony przy ul. Przemysłowej, w Czyżewie	nr rys. <b>E-16</b>
data:	<b>30.06.2019</b>	skala: - : - -
nazwa rysunku:	<b>P.W.</b> <b>SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI PV</b>	
autor projektu specjalność: inst. elektr.	mgr inż. ROBERT GRODZKI nr upr. PDL/0101/POOE/06	podpis:
sprawdzający specjalność: inst. elektr.	mgr inż. TOMASZ SUROWIEC nr upr. PDL/0101/POOE/07	podpis: