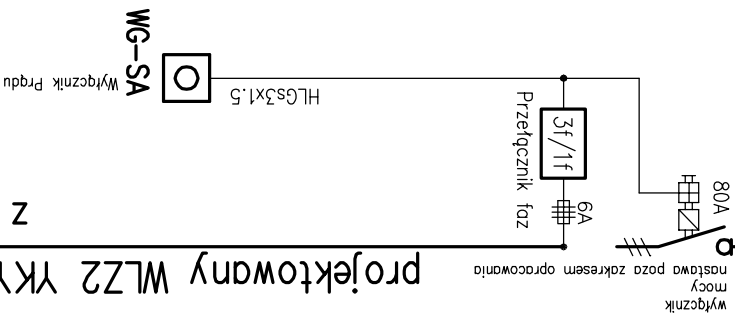


SA

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

UWAGA:  
Szafa SA wg projektu  
technologii (poza zakresem  
tego opracowania)




projektowany WLZ2 YK Y05x35

projektowane kable  
sygnalizacyjne YKSY 7x1.5  
do RM w "dzyrce"

Uwagi:

- \* Projekt szafy poza zakresem tego opracowania
- \* W zakresie opracowania znajduje się doprowadzenie zasilania do szafy SA i realizacja wyłączenia za pomocą przycisku WG.

Moc zainstalowana: 16 kW  
Moc szczytowa: 16 kW  
Prąd znamionowy: 26 A  
Sieć TN-S

 tel.: (22)8367025, (22)8364306 fax.: (22)4648383 e-mail: biuro@eltech-projekt.pl		PROJEKTANT: MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK MAZ/0424/PWOE/06 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		WERYFIKATOR: MGR INŻ. MARIUSZ BAGINSKI B/6/01 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznych instalacjach w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZENI NA I PIĘTRZE W BUDYNKU "C" NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROBY ZAKAZNYCH		PROJEKT: BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZMIAN INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE		TEMAT: Schemat rozdzielnic SA		DATA: 04.2016	
												NR RYS.: E.26	