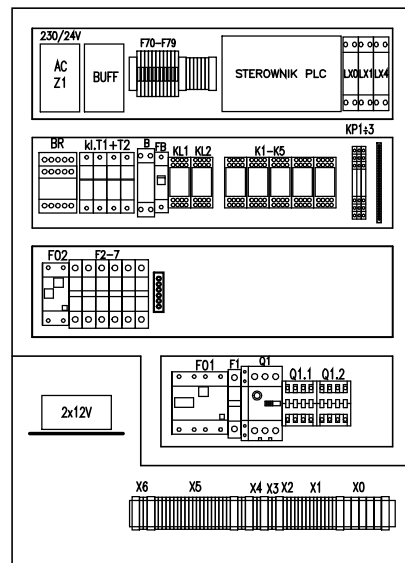


Zabudowa na płycie



## Szafka sterownicza IP66

1. Obudowa min 805x615x315 1 szt  
drzwi pełne  
szerokość 615mm
2. Płyta montażowa 1 szt
3. Drzwi wewnętrzne 1 szt

Uwaga: Na początku i końcu wszystkich połączeń zastosować termokurczliwe znaczniki posiadające: oznaczenie i numer projektowy urządzenia początkowego, numer zacisku urządzenia początkowego, oznaczenie i numer projektowy urządzenia końcowego oraz numer zacisku urządzenia końcowego.

 <b>projekty sanitarne</b> mgr inż. Agata Litera ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tamów tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl	
Nazwa i adres inwestycji:	
3	
<b>BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI MIN. 200 m NA          DZIAŁCE NR 269/1 POŁOŻONEJ W M. PARTYNIA, GMINA RADOMYŚL          WIELKI</b>	
Tytuł rysunku:	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
<b>Elewacja i zabudowa - szafa SZS</b>	
<small>Wszelkie prawa zastrzeżone zgodnie z Dz.U.1994 Nr 24 poz.83 z późn. zmianami</small>	
Projektant:	Podpis:
inż. Tomasz Więcek MAP/0177/PWOE/07 <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Sprawdzający:	Podpis:
mgr inż. Artur Gawelczyk MAP/0039/PWOE/11 <small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	
Stadium:	
PT	
Data:	
11.2021	
Skala rysunku:	
Nr rysunku:	
E6	