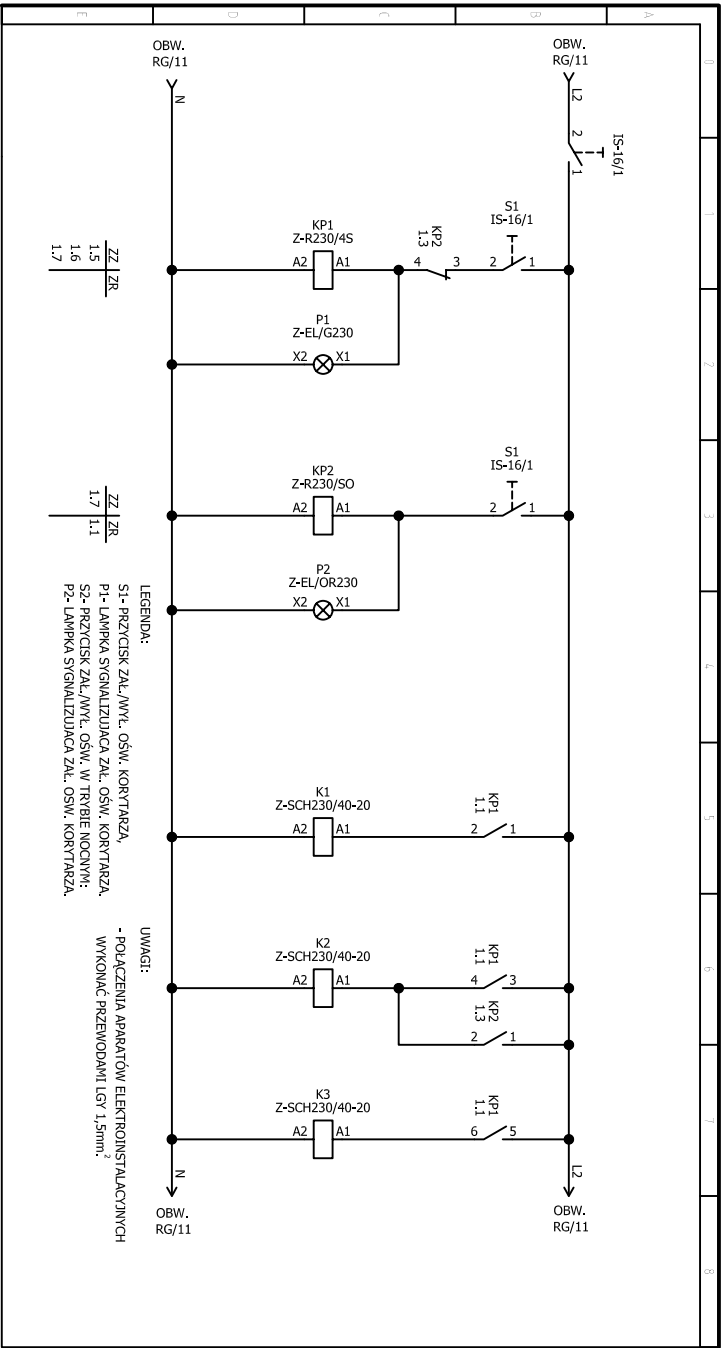


SCHEMAT IDEOWY TABLICY STEROWANIA OŚWIETLeniem KORTARZA



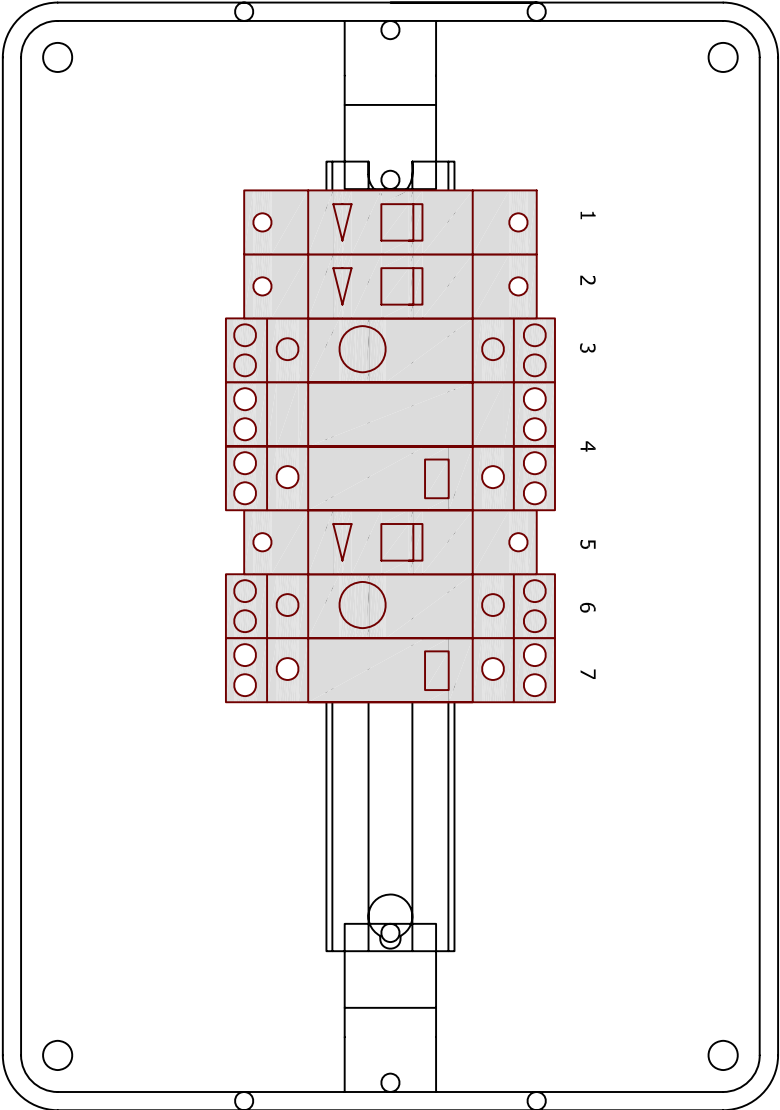
PROJ. OBUDOWA PODTYNKOWA BC-U-1/12-TW-ECO

UWAGI:

1. OBUDOWE ROZDZIELNICY POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE.
2. OBOWIĄZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČZEK TABLICY.
3. W ROZDZIELNICY ZASTOSOWANO APARATURĘ PROD. MOLLER ELECTRIC. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNEJ APARATURY NIŻ WYKAZANA NA SCHEMACIE IDEOWYM LECZ O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH.
4. OBUDOWE ROZDZIELNICY TP MONTOWAĆ WEDŁUG ZALECEŃ PRODUCENTA (ZWŁASZCZA PRZESTRZEGAĆ MOMENTÓW DOKRĘCEŃ OBUDOWY).
5. NA WSZYSTKIE APARATY ZASTOSOWAĆ OSŁONY IZOLACYJNE.
6. OKABLOWANIE W WNETRZU ROZDZIELNICY TP PROWADZIĆ ESTETYCZNIE. PRZEWODY I KABELE ELEKTRYCZNE OBOWIĄZKOWO OZNACZYĆ.

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PODSTAWOWA**  
**POPRZECZ STOSOWANIE OGRODZEŃ I OBUDÓW O**  
**ODPOWIEDNIM IP NA CZĘŚCIA CZYNNYCH.**  
**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZY USZKODZENIU**  
**POPRZECZ SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE**  
**ZASILANIA W CZASIE 0,4s W UKŁADZIE SIECI TN-C-S**

WIDOK ELEWACJI TABLICY STEROWANIA OŚWIETLeniem KORTARZA



PROJ. OBUDOWA PODTYNKOWA BC-U-1/12-TW-ECO

LP	WYKAZ APARATÓW I OPIS OBWODU W ROZDZIELNICY TSO
1	IS-16/1 - wyłącznik główny tablicy piętrowej TSO.
2	IS-16/1 - przycisk S1 zał./ wył. ośw. kortarza
3	Z-EL/G230 - lampka P1 sygnalizująca zał. ośw. kortarza.
4	Z-R230/4S - przekaźnik pomocniczy KP1.
5	IS-16/1 - przycisk S2 zał./ wył. ośw. kortarza w trybie nocnym.
6	Z-EL/OR230 - lampka P2 sygnalizująca zał. ośw. kortarza w trybie nocnym.
7	Z-R230/SO - przekaźnik pomocniczy KP2.

podpis : mgr inż. Dariusz Zuń		AUTOR:	
podpis : Leon Zuń		PROJEKTANT:	
podpis : inż. Sławomir Sarosiak		SPRAWDZAJĄCY:	
Inwestycja		Przebudowa I piętra budynku Samodzielnego Publicznego Szpitala Powiatowego w Goleniowie - Oddział Szpitalny, Zakład Opiekuńczo - Leczniczy	
Adres		działka nr 212, obręb geod. nr 3 72-100 Goleniów	
Inwestor		Powiat Goleniowski ul. Dworcowa 1 72-100 Goleniów	
temat rysunku			
SCHEMAT IDEOWY ORAZ WIDOK ELEWACJI ROZDZIELNI TSO			
faza:		branża:	
Projekt wykonawczy		elektryczna	
nr rys.:	data:	skala:	
5	WRZESIEŃ 2011		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ COPY RIGHTS RESERVED Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim Wszelkie kopiewanie, powielanie, oddziopowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niezgodne z polskim prawem			
strona			