

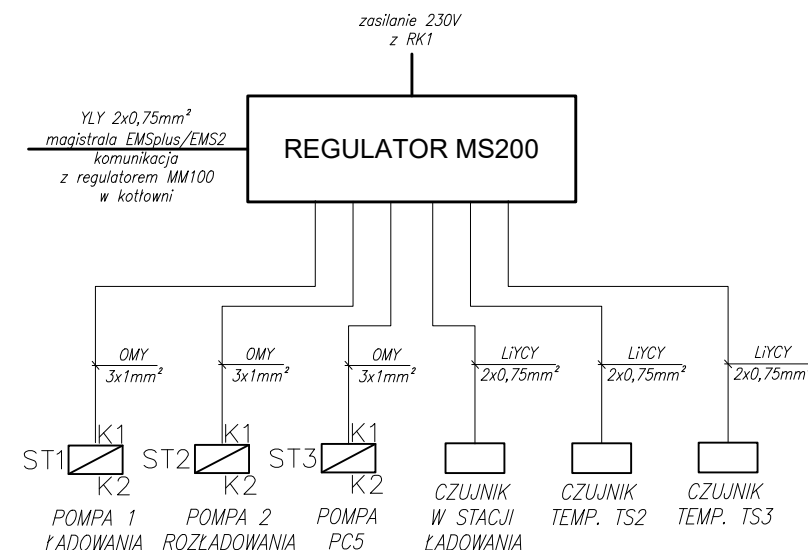
OBUDOWA NATYNKOWA HERMETYCZNA 3x18 (650x400x210), IP65

$$I_{SZ} = 3,3 \text{ A}$$

1. Na etapie projektu wykonawczego i wykonawstwa należy sprawdzić wymaganą ilość i parametry zasilania do poszczególnych urządzeń.
2. Na etapie wykonawstwa każdorazowo należy sprawdzić poprawność doboru zabezpieczeń oraz przewodów w kartach technicznych producenta poszczególnych urządzeń.

30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10
503 351 806; W.KOZUB@WP.PL

PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32-329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1		
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/4, 1043/11 J.EWID. 121203_2 OBR. 0001 BOLESŁAW		
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK1		
SPECJALNOŚĆ	ELEKTRYCZNA		
AUTOR	MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16		
WSPÓŁPRACA	-		
STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
PROJEKT WYKONAWCZY	---	08.2024.	PW- E-19



1. Opis działania automatyki wg projektu węzła cieplnego branży sanitarnej,
2. Oznaczenia styczników zgodnie z schematem rozdzielnicy RK1,
3. Sterowniki, czujniki temperatury wg branży sanitarnej.