

OBUDOWA NATYNKOWA HERMETYCZNA 4x18 (650x400x210), IP65

$$I_{SZ} = 3,1 \text{ A}$$

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

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

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O.  
32-329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1

BOLESŁAW UL. WYZWOLENIA DZIAŁKI NR:  
1043/4, 1043/11 J.EWID. 121203\_2 OBR. 0001 BOLESŁAW

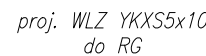
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RK

ELEKTRYCZNA	MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21
-------------	--

MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16

-			
SKALA	DATA	MR. DOKUMEN	

---	08.2024.	PW- E-18
-----	----------	----------



1. Opis działania automatyki wg projektu kotłowni gazowej branży sanitarnej,
2. Oznaczenia styczników zgodnie z schematem rozdzielnic RK,
3. Sterowniki, czujniki temperatury wg branży sanitarnej.

