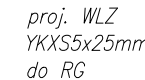



OBUDOWA PODTYNKOWA 6x36MOD. (1142x838x121), IP30



Rozdzielnica R1
 $P_z = 100 \text{ kW}$
 $I_z = 155,4 \text{ A}$
 $P_{sz} = 100 \times 0,65 = 65,1 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 100 \text{ A}$

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.

 STUDIO ARCHITEKTURY WOJCIECH KOZUB		+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m. 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, MECHANICZNA, KLIMATYZACJĄ I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BIEGĄCEGO ETAPU II INWESTYCJI PN:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZOK 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 RYUNKU		SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY R1	
SPECJALNOŚĆ		ELEKTRYCZNA	
AUTOR		MGR INŻ. MICHAŁ MAJEWSKI nr.upr. MAP/0044/PBE/21	
SPRAWOZDAJĄCY		MGR INŻ. PAWEŁ KÓSKA nr.upr. MAP/0373/PBE/16	
WSPÓŁPRACA		–	
STADIUM		SKALA	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY		---	08.2024.
			PW- E-17