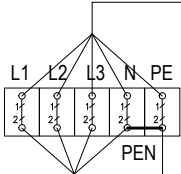


Złącze/rozdzielnica ZK-R2.1, ZK-R2.2

Złącze kablowe

Blok rozdzielczy zasilania



Bednarka FeZn 30x4

Numer obwodu	--
Prąd [A]	--
Moc [kW]	--
Przewód	YAKY 4x50mm ²
Nazwa obwodu	WLZ Linia zasilająca

L1L2L3

-Q1 E204 63A

-F3 S203 C32

-H3 E219 3C

-F4 4 OVR T1+T2 12,5-275s P QS 4L

-K6 ZA

TWA-1

-S7

E211X-10 16A 250V

-F10.1 F204 A 40/0.03

-F11 S201 B20

-F11 S201 B20

-F11 S201 B20

-F10.2 S203 C32

-F11 S201 B20

-S10 0 1 3

OL63 A3RB

Sekcja gniazd zasilających zbudowanych w rozdzielnicy

16A 1/N/PE

16A 1/N/PE

16A 1/N/PE

16A 3/N/PE

16A 3/N/PE

Połączenia wyrównawcze:

Zbrojenie, metalowe elementy konstrukcji obiektu

Instalacja odgromowa LPS

Projektowany uziom

Bednarka FeZn 30x4

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Rs<10Ω

Czujnik zmierzchu

--	--	Stanowisko handlowe nr 1,2	Stanowisko handlowe nr 3,4	Stanowisko handlowe nr 5,6	--	--
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--
YDYzo 3x2,5 mm ²	--	YKYzo 3x2,5mm ²	YKYzo 3x2,5mm ²	YKYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 5x4mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²
Obw. oświetlenia sterowany wyłącznikiem zmierzchowym z zegarem, Hager EE171	Łącznik oświetlenia z lampką kontrolną	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V	Gn. ogólne w rozdzielnicy 3-Faz 1x32A,1x16A	Gn. ogólne w rozdzielnicy 1-Faz 3 x16A

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieci instalacji: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57 tel: 501-177-475 mail: aka.biuro@gmail.com		
INWESTOR:	GMINA SKALBMIERZ ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbierz		
PROJEKT:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNYCH OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I DROGOWEJ NA DZIAŁCE NR 870/2 W SKALBMIERZU		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Ambroziewicz SWK/0048/POOE/06	PODPIS:	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Możdżeń E608/103/13 D/609/103/13		
TREŚĆ RYSUNKU:	WIATA TYP C1, C2 Schemat ideowy złącza/rozdzielnicy ZK-R2.1, ZK-R2.2		NR RYSUNKU:
SKALA:	-/-	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 02.2017

E-08

NR RYSUNKU

E-08