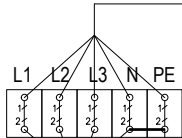


Złącze/rozdzielnica ZK-R3.1, ZK-R3.2, ZK-R3.3

Złącze kablowe

Blok rozdzielczy zasilania



Bednarka FeZn 30x4

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

--	--	--
--	--	--
--	--	--
YDY 5x10mm <sup>2</sup>	--	LgY 2x16mm <sup>2</sup>
Wyłącznik główny zasilania	Lamka kontrolna Faza L1, L2 L3	Ochronnik przepięciowy B+C

Czujnik zmiernchu

--	--	Stanowisko handlowe nr 1,2	Stanowisko handlowe nr 3,4	Stanowisko handlowe nr 5,6	Stanowisko handlowe nr 7,8	Stanowisko handlowe nr 9,10	Stanowisko handlowe nr 11,12	Stanowisko handlowe nr 3,4	Stanowisko handlowe nr 9,10	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
YDYzo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	--	YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YKYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x4mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x4mm <sup>2</sup>	YDYzo 5x4mm <sup>2</sup>	YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>
Obw. oświetlenia sterowany wyłącznikiem zmiernchowym z zegarem, Hager EE171	Lącznik oświetlenia z lampką kontrolną	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x 16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x16A 230V	Gn. ogólne w rozdzielni 3-Faz 1x32A,1x16A	Gn. ogólne w rozdzielni 3-Faz 1x32A,1x16A	Gn. ogólne w rozdzielni 3-Faz 1x32A,1x16A	Gn. ogólne w rozdzielni 1-Faz 3 x16A

Połączenia wyrównawcze:  
Zbrojenie, metalowe elementy konstrukcji obiektu

Instalacja odgromowa LPS

Projektowany uziom

Bednarka FeZn 30x4

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

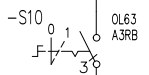
R<10Ω

R<10Ω

R<10Ω

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

Sekcja gniazd zasilających zbudowanych w rozdzielni



1N/PE

1N/PE

1N/PE

3N/PE

3N/PE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANDRZEJ KRAWCZYK ARCHITEKT P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A 28-500 KAZIMIERZA WIELKA, UL. PRZEMYSŁOWA 57 tel: 501-177-475      mail: aka.biuro@gmail.com			
INWESTOR:	GMINA SKALBMIERZ ul. Kościuszki 1, 28-530 Skalbmierz			
PROJEKT:	PRZEBUDOWA PLACU TARGOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBEDNYCH 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 A1, A2, A3 Schemat ideowy złącza/rozdzielnic ZK-R3.1, ZK-R3.2, ZK-R3.2			
SKALA:	-/-	PROJEKT BUDOWLANY	DATA 02.2017	E-06

NR RYSUNKU:

E-06