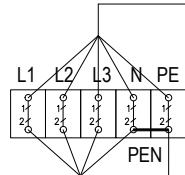


Złącze/rozdzielnica ZK-R2.3, ZK-R2.4, ZK-R2.5

Złącze kablowe

Blok rozdzielczy zasilania



Bednarka FeZn 30x4

L1L2L3

-Q1
E204
63A

-F3
S203
C32

-H3
E219
3C

-F4
OVR T1+T2
12.5-275s P
GS 4L

-K6
ZA

-F6
DS201 A
B10/0.03

TWA-1

-S7

E211X+10
16A 230V

-F10.1
F204 A
40/0.03

-F11
S201
B20

-F11
S201
B20

-F11
S201
B20

-F10.1
F204 A
40/0.03

-F10.2
S203
C32

-F10.2
S203
C32

-F11
S201
B20

-S10
OL63
A3RB

16A
1N/PE

16A
1N/PE

16A
1N/PE

32A
3N/PE

16A
3N/PE

Numer obwodu	--
Prqd [A]	--
Moc [kW]	--
Przewód	YAKY 4x50mm2
Nazwa obwodu	WLZ Linia zasilająca

--	--	--
--	--	--
--	--	--
YDY 5x10mm2	--	LgY 2x16mm2
Wyłącznik główny zasilania	Lamka kontrolna Faza L1, L2 L3	Dochronnik przepięciowy B+C

Czujnik zmierzchu

--	--	Stanowisko handlowe nr 1,2	Stanowisko handlowe nr 3,4	Stanowisko handlowe nr 5,6	Stanowisko handlowe nr 3,4	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
YDYzo 3x2,5 mm2	--	YKYzo 3x2,5mm2	YKYzo 3x2,5mm2	YKYzo 3x2,5mm2	YKYzo 5x4mm2	YDYzo 5x4mm2	YDYzo 3x2,5mm2
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 2x16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-faz 2x16A 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn. 3-faz 1x16A1x32A	Gn. ogólne w rozdzielnicy 3-Faz 1x32A,1x16A	Gn. ogólne w rozdzielnicy 1-Faz 3 x16A

Projektowany uziom

Bednarka FeZn 30x4

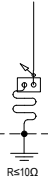
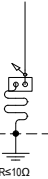
Rs10Ω

Połączenia wyrównawcze:

Zbrojenie, metalowe elementy konstrukcji obiektu



Instalacja odgromowa LPS



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		
--------------------------	---	--	--

NR RYSUNKU:

E-07