

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

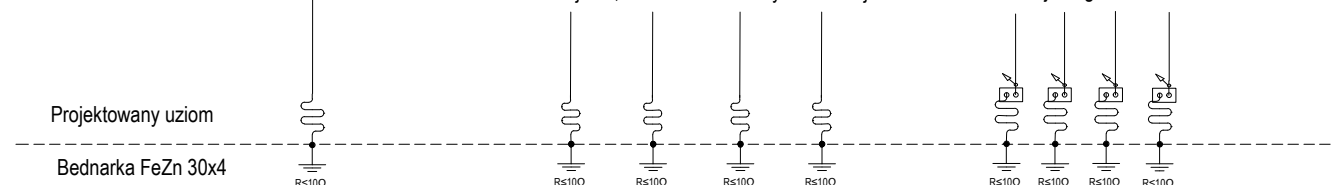
--	--	--
--	--	--
--	--	--
YDY 5x10mm ²	--	LgY 2x16mm ²
Wyłącznik główny zasilania	Lamka kontirolna Faza L1, L2 L3	Ochronnik przepięcio B+C

---	---	Stanowisko handlowe nr 1,2	Stanowisko handlowe nr 3	Stanowisko handlowe nr 4,5	---	---
---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---
YDY2o 3x2,5 mm2	---	YKY2o 3x2,5mm2	YKY2o 3x2,5mm2	YKY2o 3x2,5mm2	YDY2o 5x4mm2	YDY2o 3x2,5mm2
Obw. oświetlenia sterowany wyłącznikiem zmiernych z zegarem, Hager EE171	Łącznik oświetlenia z lampką kontrola	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-fgz 2x 16A, 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-fgz 2x 16A, 230V	Zestaw gn.z wyłącznikiem gn.1-fgz 2x 16A, 230V	Gn. ogólne w rozdzielnic 3-faz. 1x32A,1x16A	Gn. ogólne w rozdzielnic 1-Faz 3 x 16A

Czujnik zmierzchu

Połączenia wyrównawcze:
Zbrojenie, metalowe elementy konstrukcji obiektu

Instalacja odgromowa LPS



OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNY 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

JEDYNOSTKA 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 URZĄDZEN 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 D2 - Schemat ideowy złącza/rozdzielnic ZK-R1.2	
SKALA:		-/- PROJEKT BUDOWLANY DATA: 02.2017	
		NR RYSUNKU: <div>E-11</div>	