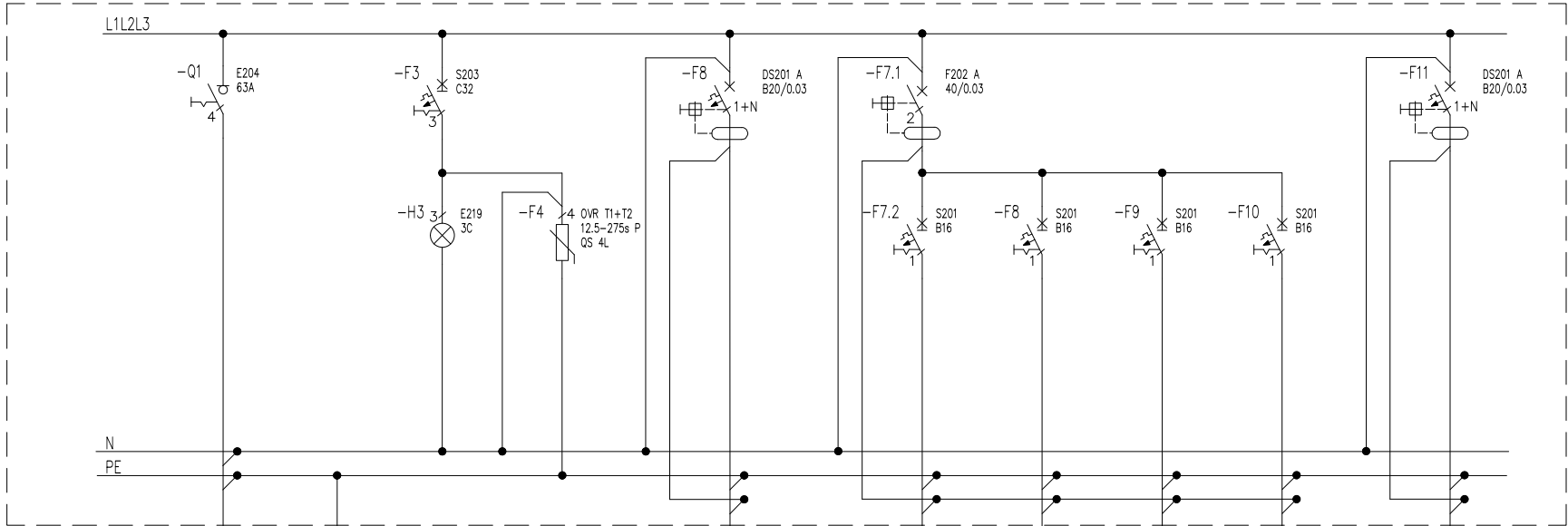


Rozdzielnica TR - stróżówka



Numer obwodu	--
Prąd [A]	--
Moc [kW]	9
Przewód	YKY 5x6mm ²
Nazwa obwodu	WLZ Linia zasilająca

--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	LgY 2x16mm ²	YDYzo 3x1,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YDYzo 3x2,5mm ²	YKYzo 3x4mm ²
Lampa kontrolna Faza L1, L2 L3	Ochronnik przepięciowy B+C	Obw. oświetlenia	Obw. grzejnika	Obw. grzejnika	Obw. przepływowy ogrzewacz wody	Obw. gn. ogólnych	Obw. parkometr+szlaban

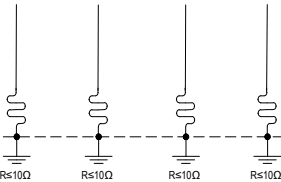
Projektowany uziom

Bednarka FeZn 30x4

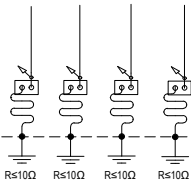
Bednarka FeZn 30x4

Rs10Ω

Połączenia wyrównawcze:
Zbrojenie, metalowe elementy konstrukcji obiektu



Instalacja odgromowa LPS



OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE 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:	Schemat ideowy rozdzielnic TR (stróżówka)		NR RYSUNKU:
SKALA:	-/-	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 02.2017
			E-09