



Podłączenie w tablicy wykonawczej przewodami L1 w instalacji TN-C-S na końcówki przewódów wprowadzonych pod zaskawkę zaciskową końcówki H1 o przekroju żyły przewodu.
Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm² - izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody siłowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz.
Przewód PE połączenia główny przekrój 16 mm² izolacja przewodu szary/biały.
Wszystkie oprawy i przewody opisane.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TN-C-S

ARMAX Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13		kom. 401 063 690	
Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Olesznik			
Inwestor: Gmina Olesznik, Pl. Koszuli 7 25-100 Olesznik		Adres obiektu: ul. nr ewid. 1164/1165 25-100 Olesznik	
Projektant: Tablica 1TG1 - schemat cz. 1/3		Skala: 1:05,03	
Projektant:	Teodor Małek	Wzrost:	05.2019r.
Projektant:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.
Projektant:	Dariusz Celiński		05.2019r.