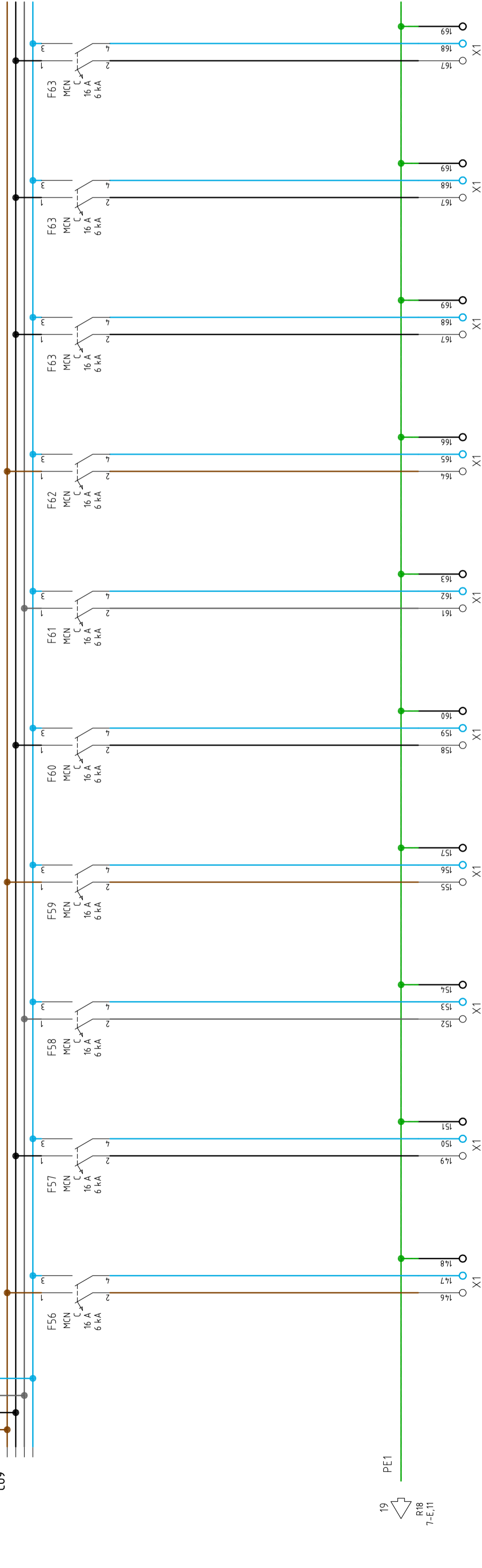


Połączenia w tablicy wykonac przewodami LY w izolacji 750V na kotłownicy przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu.
 Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm2 – izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody słowice izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.
 Przewód PE połączenia głównej 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.
 Wszystkie aparaty i przewody opisać.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
 POPRZEC SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 UKŁAD SIECI TN-S

Oznaczenie przew.	W45	W46	W47	W48	W49	W50	W51	W52	W53	W54
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
Nr obwodu	A44	A45	A46	A47	A48	A49	A50	A51	A52	A53
Piktogram										
Podgrzewacze wody										

Oznaczenie	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny	Konktor elektryczny
	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V	0,5 kW 230V
	pom. 1	pom. 2	pom. 3	pom. 4	pom. 5	pom. 6	pom. 7	pom. 8	pom. 9	pom. 10

'ARMAX' Sp. z o.o.
 27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13
 kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Zagospodarowanie zbiornika wodnego „Andrzejkówka” wraz z terenem przyległym w celu ochrony i promocji różnorodności biologicznej	
Inwestor: Gmina Ormielnik Plac Kosciuszki 7 26-020 Ormielnik	
Adres obiektu: Ormielnik, dz. nr ewid. 704/1, Śładków Mały, dz. nr ewid. 201/2, 5/1, 26-020 Ormielnik	
Przedmiot: Tablica TTS1 – Schemat cz. 6/8 Ogrzewanie elektryczne budynku	
Projektant:	Nr uprawnień:
Projekt opracował:	Data:
Projekt przystąpił:	05.2019r.
Projekt uprawnień:	05.2019r.
Nazwisko: Teodor Matek	
Robert Nowak	
Dariusz Celuch	
Skala:	Nr rys. / Str.
	T.10.08