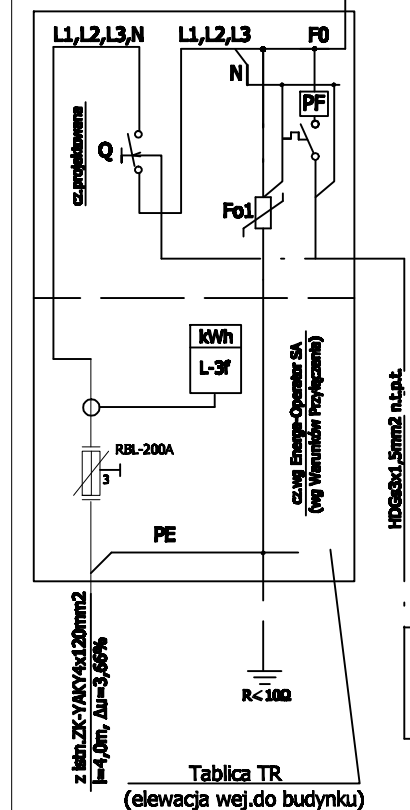
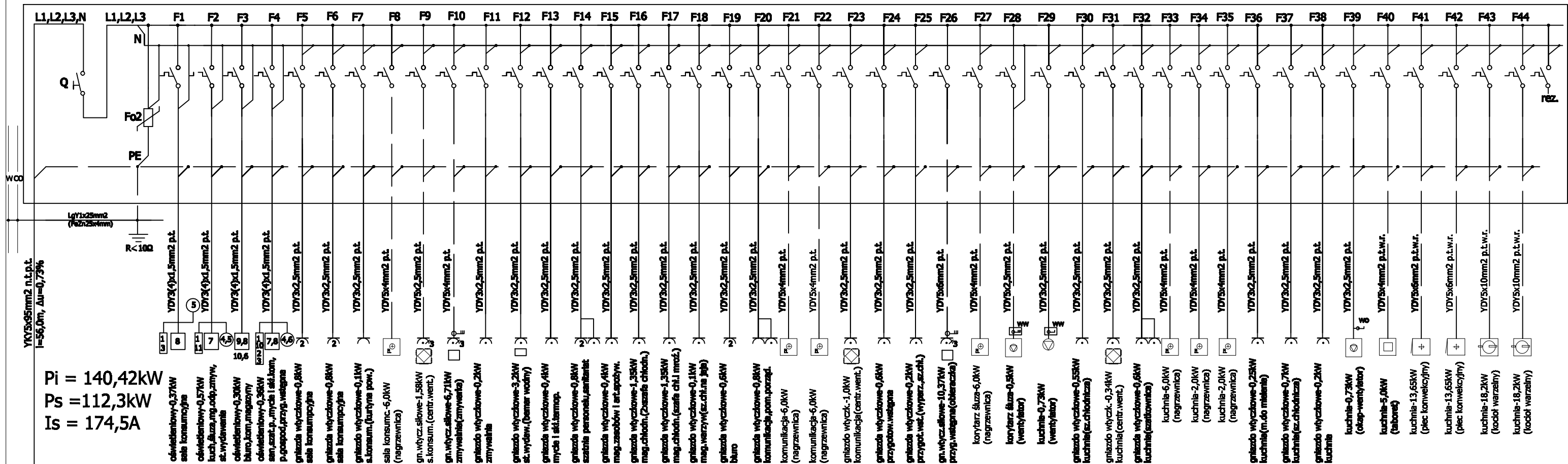
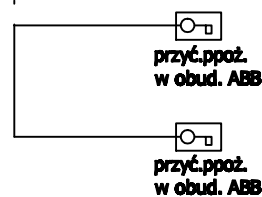


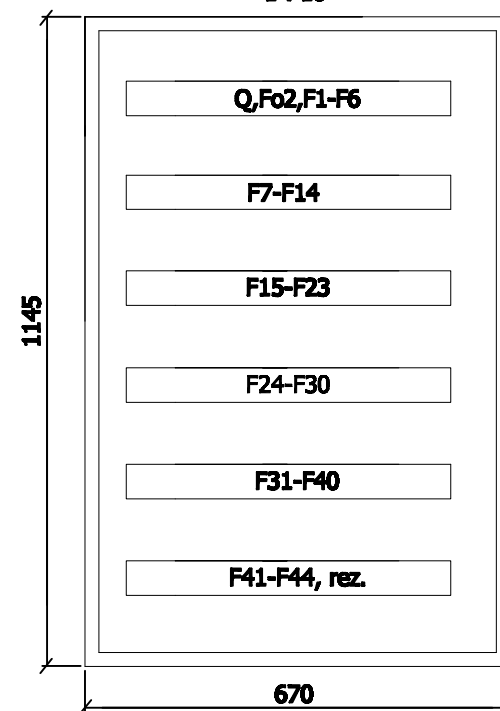
## SCHEMAT IDEOWY TABLICY TRS



Ozn.	Wyszczególnienie	J.m.	Ilość
Q	Wyłącznik mocy DPX 250	szt.	2
F0	Wyłącznik nadprądowy S301B6	szt.	1
F1-F4	Wyłącznik nadprądowy S301B10	szt.	4
F5-F7, F11, F20, F23, F25, F30, F32, F36, F38	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 B16A 30mA	szt.	22
F9	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 C5A 30mA	szt.	1
F29, F39	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P312 C10A 30mA	szt.	2
Fo1	Ochronnik przepiędowy typu 1 (B)	szt.	4
Fo2	Ochronnik przepiędowy typu 2 (C)	szt.	4
F6-F10, F21, F22, F27, F33, F35, F40	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 B16A 30mA	szt.	10
F26	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 C20A 30mA	szt.	1
F41, F42	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 B25A 30mA	szt.	2
F43, F44	Wyłącznik różnicowo-nadmiarowoprądowy P344 B32A 30mA	szt.	2
F28	Wyłącznik nadprądowy S303 C6+wyłącznik różnicowy M250	szt.	1
PF	Przełącznik faz PF- 431	szt.	1




**Tablica TRS**  
**1 : 10**



**OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA**

**Uwagi:**

1. Tablicę TRS wykonać na bazie rozdzielnic XL400 (6 x 24) w wykonaniu wnękowym wg kat. LEGRAND,
2. Wyposażenie tablicy w aparaturę i osprzęt wykonać zgodnie ze schematem Ideowym (indywidualnie),
3. Tablicę TR - część projektowaną wykonać jako wnękową na bazie rozdzielnic XL400 o wym. 600x575mm wg kat. LEGRAND

 <h1>Projekty budowlane</h1> <p>audyty i świadectwa energetyczne pozwolenia na budowę i użytkowanie,</p> <h2>SEPBA</h2> <p>mgr inż. Tadeusz Dyrła ulp bud. nr 41P/0000000000001 70-100 Międzyzdroje ul. Główna 103 tel. 694 721 908</p>		
<b>INWESTOR I ADRES:</b> GMINA RYMAŃ UL. SZKOLNA 7; 78-125 RYMAŃ		
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB ZESPÓŁU SZKOLNEGO		
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. SZKOLNA 2; 78-125 RYMAŃ DZ. NR 136/2 OBR. RYMAŃ		
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. ANDRZEJ SURMIK upr. UAN/N/7210/57/89		
<b>SPRZĄDZAJĄCY:</b> inż. ANDRZEJ KISIEL upr. G1-W-63/57/75		
<b>ETAP:</b> PROJEKT BUDOWLANY		
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Schemat ideowy powiązań elektrycznych i tablicy TRS		
<b>DATA:</b> 03.2019	<b>NR. RYSUNKU:</b> 2	
<b>SKALA:</b> 1:10		