

<p>3N~50Hz/400/230 TN-C</p> <p>YAKXS 4x..... Kabel magistralny</p> <p>YAKXS 4x..... Kabel magistralny</p> <p>PEN 10Ω</p>	<p>Granica stron: Zaciągi prądowe strony pierwotnej przekr. prądowych na wyjściu przewodów w kierunku inst. odbiorcy</p> <p>TL-3F</p> <p>Listwa pomiarowa</p>	
<p>Przedział kablowy (zasilanie szafki pomiarowej poza zakresem opracowania)</p>	<p>F1</p> <p>zasilanie do rozdzielni głównej RG</p>	<p>Przedział pomiarowy z listwą pomiarową</p>

PL – licznik energii

FL – zabezpieczenie kabla magistralnego – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy z

z zaciskami typu V

FW- zabezpieczenie WLZ – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości 2" 400A z

zaciskami typu "V"

QW – rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i

zwieraczy

TP – przekładnik prądowy z szyną .../5A kl. 0,2s lub 0,2, FS5

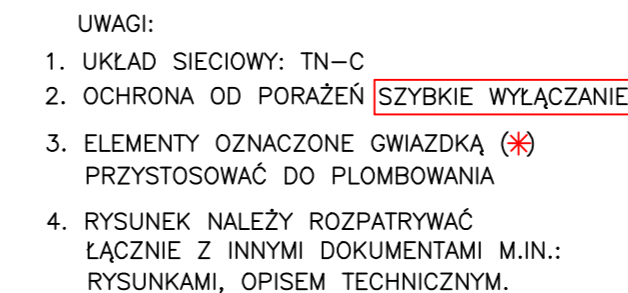
XP – listwa kontrolno – pomiarowa zgodna ze standardem Tauron Dystrybucja S.A.

PFN – szyna PFN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

[illegible]

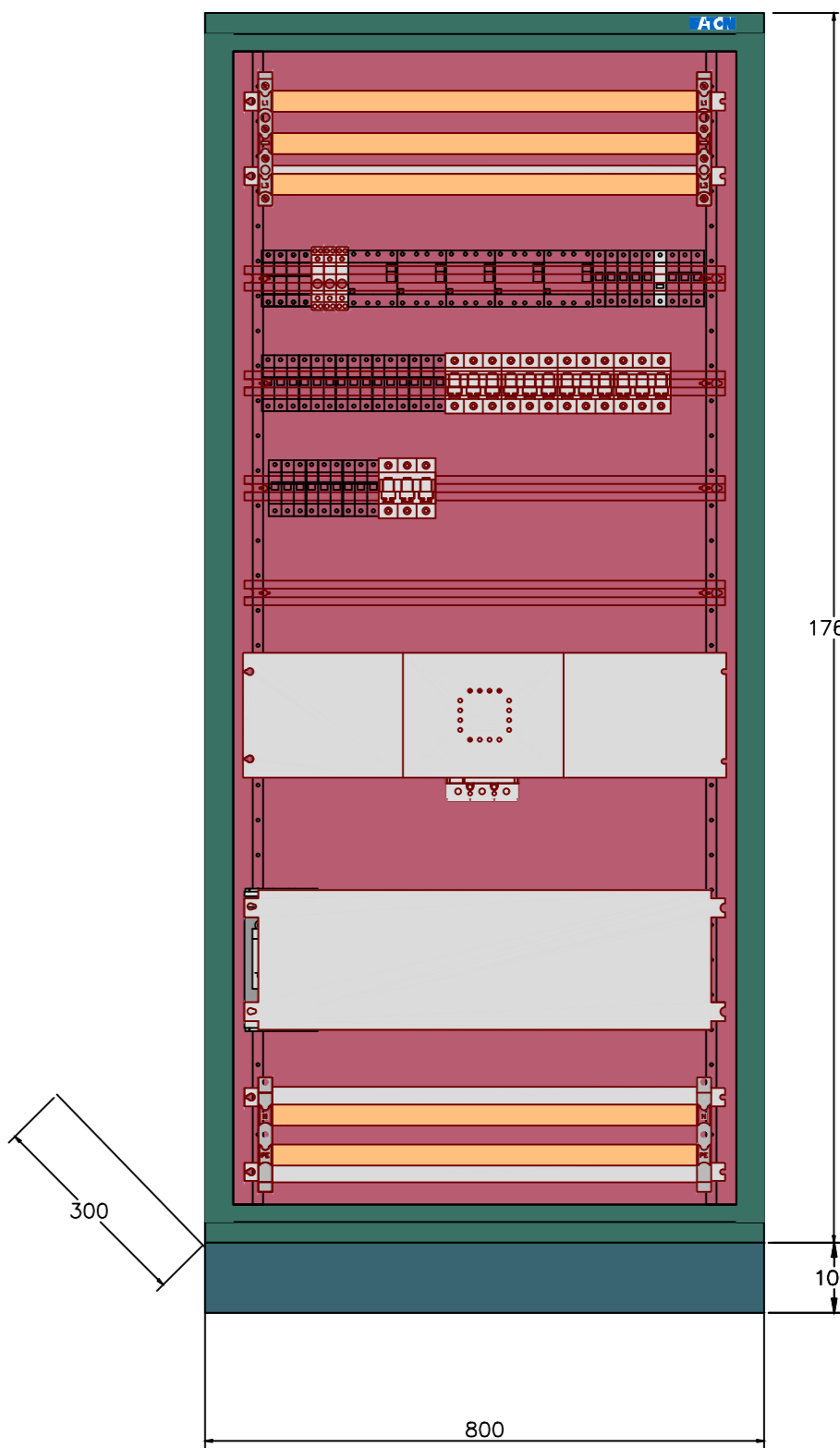
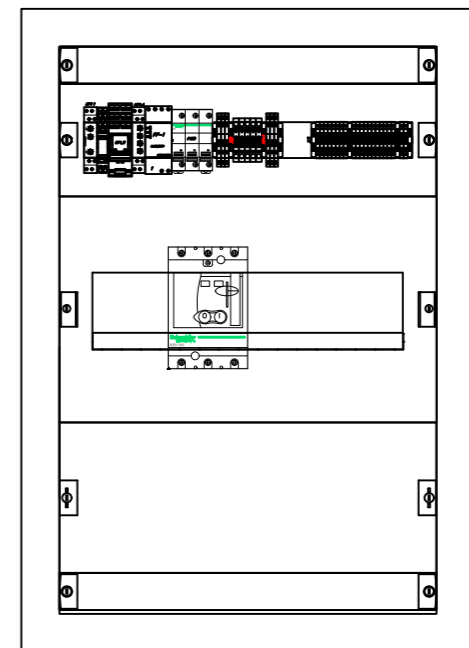
Nr obwodu	Nazwa urządzenia	Moc obwodu [kW]
1	rozłącznik z wyzwalaczem	
2	automatyka i przyciski wyłącznika p.poż.	
3	ochrona przepięciowa	
4	kontrola napięcia	
5	F1.1	oświetlenie
6	F1.2	oświetlenie zewn. – słupy
7	F1.3	sterowanie ośw. zewn.
8	F2.1	gniazda 230V
9	F2.2	gniazda 230V
10	F2.3	gniazda 400V
11	F2.4	zasilanie grzałki
12	F2.5	zasilanie grzałki
13	F2.6	zasilanie centr. went.
14	F3.1	zasilanie 400V pompa
15	F3.2	zasilanie 400V – przepompownia
16	F3.3	zasilanie 400V – separator
17	F4.1	zasilanie 400V – pompa ciepła nr 1
18	F4.2	sterowanie 230V – pompa ciepła nr 1
19	F5.1	zasilanie 400V – pompa ciepła nr 2
20	F5.2	sterowanie 230V – pompa ciepła nr 2
21	F6	zasilanie 400V inst. fotowoltaiczne
22	F7	zasilanie rozd. RK kuchni
23	F8	zasilanie rozd. RPI
24	F9	zasilanie rozd. RP2

Symbol	Opis	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
F2.1	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 400V	zasilanie grzałki	zasilanie grzałki	zasilanie centr. went.	zasilanie 400V – pompa	zasilanie 400V – przepompownia	zasilanie 400V – separator	zasilanie 400V – pompa ciepła nr 1	sterowanie 230V – pompa ciepła nr 1	zasilanie 400V – pompa ciepła nr 2	sterowanie 230V – pompa ciepła nr 2	zasilanie 400V inst. fatowoltaicznej	zasilanie rozd. RK kuchni	zasilanie rozd. RP1	zasilanie rozd. RP2
2.00	2.00	4.00	3.00	9.00	2.80	2.30	2.00	2.00	9.00	0.20	9.00	0.20	40.00	52.14	8.13	16.92	



Pi – moc zainstalowana  
Kz – współczynnik zapotrzebowania  
Pz – moc szczytowa czynna

---



JEDNOSTKA PROJEKTOWA USTALONA PRZEJĄCZĄCYM WYKONAWCĄ	Jednostka projektowa: <b>F.C. Usługi Projektowe</b> <i>Wielkoźródło</i> Franciszek Czerwinski ul. Walowa 8, 46-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugipr@projektowe90@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Ogólna 3a 46-646 Turawa	
	Nazwa zadania: <b> Budowa białynki żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>			
	Zespół projektowy:		nr uprawnień	data podpisu
	Projektant: inż. elektryczne	mgr inż. Norbert Moleda	ORL.02.26/PW/06	xii 2022
Sprawdzający: inż. elektryczne	inż. Andrzej Zwolnicki	26/87/20	xii 2022	
Przedmiot projektu: <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZNY RG1 IRG2</b>	studium: PROJEKTY TECHNICZNY	skala:	nr projektu: E6	