



POLSKI  
ŁĄD



**GMINA BARTOSZYCE**  
ul. Plac Zwycięstwa 2  
11 – 200 Bartoszyce

Tel. +48 89 300 03 69,

Tel. +48 89 307 01 50,

b.rybak@gmina-bartoszyce.pl

**Bartoszyce, 2024-03-25**

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ Nr 3

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Numer sprawy: **ZP.271.7.2024.**

Nazwa zadania: **Nadbudowa z przebudową i zmianą sposobu użytkowania budynku kultury fizycznej na remizę OSP w Kinkajmach.**

W odpowiedzi na skierowane zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) wyjaśnia poniżej treść zapytań:

1. Proszę o potwierdzenie, że projekt został sprawdzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych? Jeżeli tak to sprecyzowanie czy wyłącznik główny prądu, schemat instalacji PV, rzut dachu z PV, rzut instalacji elektrycznej z naniesionymi oprawami awaryjnymi oraz opis branży elektrycznej posiada pieczęć z adnotacją o zgodności z przepisami PPOŻ. Te uzgodnienia są niezbędne dla poprawnego wykonania obiektu oraz bezproblemowego odbioru końcowego przez PSP.

***W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zamieszcza zaktualizowany rys. br. elektrycznej E01, E03.***

2. Główny wyłącznik prądu został zaprojektowany wewnątrz budynku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami główne wyłączniki wynosimy na elewację budynku wraz z sygnalizacją zadziałania. Proszę o projekt zamienny głównego wyłącznika zgodny z aktualnymi przepisami i uzgodniony z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

***W odpowiedzi na pytanie Zamawiający zamieszcza zaktualizowany rys. br. elektrycznej E01, E03.***

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z powyższym Zamawiający informuje jednocześnie o przedłużeniu terminu składania ofert. Nowy termin to: **03 kwiecień 2024** r. do godz. **09:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. **09:30**. Pozostałe ustalenia dotyczące miejsca składania ofert pozostają bez zmian.



**POLSKI  
ŁĄD**



Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu po upłynięciu, którego zamawiający może pozostawić ewentualny kolejny wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji, bez rozpoznania.

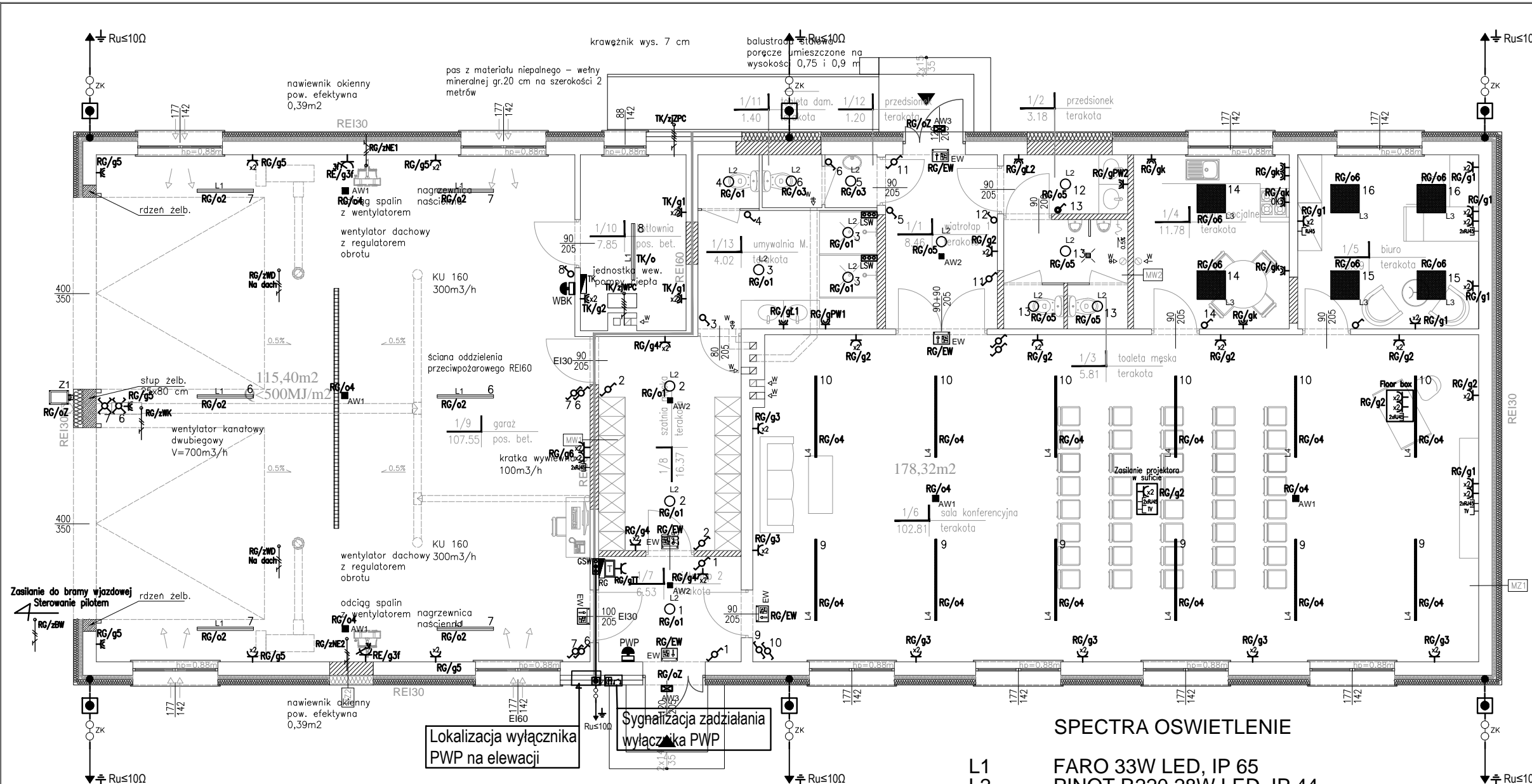
Powyższe wyjaśnienia i zmiana Specyfikacji Warunków Zamówienia wiążą Wykonawców z chwilą ich zamieszczenia na stronie prowadzonego postępowania.

/-/ Andrzej Dycha  
Wójt Gminy Bartoszyce

---

Kierownik Zamawiającego

Do wiadomości:  
- wszyscy uczestnicy



SYMBOL	LEGENDA
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP20
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 230V/16A, IP44
	Gniazdo wtyczkowe podwójne 230V/16A, IP44
	Punkt -logiczny PEL wyposażony w: -2xRJ45 gniazdo RJ 45 -RJ45 gniazdo RJ 45
	Czujka ruchu oświetlenia
	Łącznik oświetleniowy 1-biegowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy 1-biegowy pt. 10A 230VAC, IP44
	Łącznik oświetleniowy 2-biegowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Łącznik oświetleniowy schodowy pt. 10A 230VAC, IP20
	Główna szyna wyrównawcza
	Lokalna szyna wyrównawcza
	Rozdzielnia elektryczna
	Szafa multimedialna
	Punkt dostępu montaż wysokości 2,2m
	Gniazdo multimedialne (2xRJ45)
	Wypust jednofazowy L+N+PE
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Siłownik Drzwi napowietrzających
	Przycisk oddymiania klatki schodowej
	Centrala Klapy dymowej
	Optyczna czujka dymu z gniazdem

Lokalizacja wyłącznika PWP na elewacji

Sygnalizacja zadziałania wyłącznika PWP

### SPECTRA OSWIETLENIE

- L1 FARO 33W LED, IP 65
- L2 PINOT R220 28W LED, IP 44
- L3 MIKA 42W LED M-PRM
- L4 PROFILITE 45 ZW 48W LED M-PRM, L=168cm.
- AW1 ORBIT SU 3W LED AR, 1H, AT, PRACA NA CIEMNO
- AW2 KWADRA FL 3W LED AR, 1H, AT, PRACA NA CIEMNO
- AW3 PRIMOS II 5W LED AP, 1H, AT, PRACA NA JASNO, IP 65
- EW PROFILIGHT SGN 1W LED, 1H, AT, PRACA NA JASNO

### LEGENDA INSTALACJI UZIEMIENIA SZPILKOWEGO

Symbol	Opis
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY HVI-L W IZOLACJI WYSOKONAPIĘCIOWEJ
	Główna szyna wyrównawcza
	Uziom - szpilkowy 3-6m
	Złącze kontrolne

UWAGI.

- Uziom szpilkowy – wbijany w grunt o długości 3m. Oporność uziemienia dla budynku powinna wynosić Rz 5 ohm. Jeżeli nie osiągnie się tej wartości należy dodatkowo zastosować uziomy wbijane pionowe o długości 3–6m.
- Przewody uziemiające wewnętrzne wykonać bednarką ocynkowaną St/Zn 30x4, które należy wyprowadzić nad poziom podłogi 150cm i zabezpieczyć przed korozją.
- Łączenie uziomów i przewód odprowadzających poprzez spawanie oraz łączenie poprzez montaż złączy śrubowych. Miejsca spawów należy zabezpieczyć przed korozją.

**CONSTRUCTO**  
 Michał Kowalski  
 ul. Jana III Sobieskiego 4  
 14-100 Ostroda  
 kom. 727-930-817  
 e-mail: biuro-constructo@wp.pl  
 NIP 741-213-57-76  
 REGON 366156477

NAZWA INWESTYCJI:  
 PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W MIEJSCOWOŚCI KINKAJMY NA DZ. NR 93, OBRĘB KINKAJMY, GMINA BARTOSZYCE, POWIAT BARTOSZYCKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

LOKALIZACJA: Kinkajmy 18, gmina Bartoszyce dz. nr 93, obręb Kinkajmy

INWESTOR: Gmina Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce

PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Szymczyk

SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Włodzimierz Kruczek

OPRACOWAŁA: mgr inż. Piotr Staniak

NAZWA RYSUNKU: **PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY

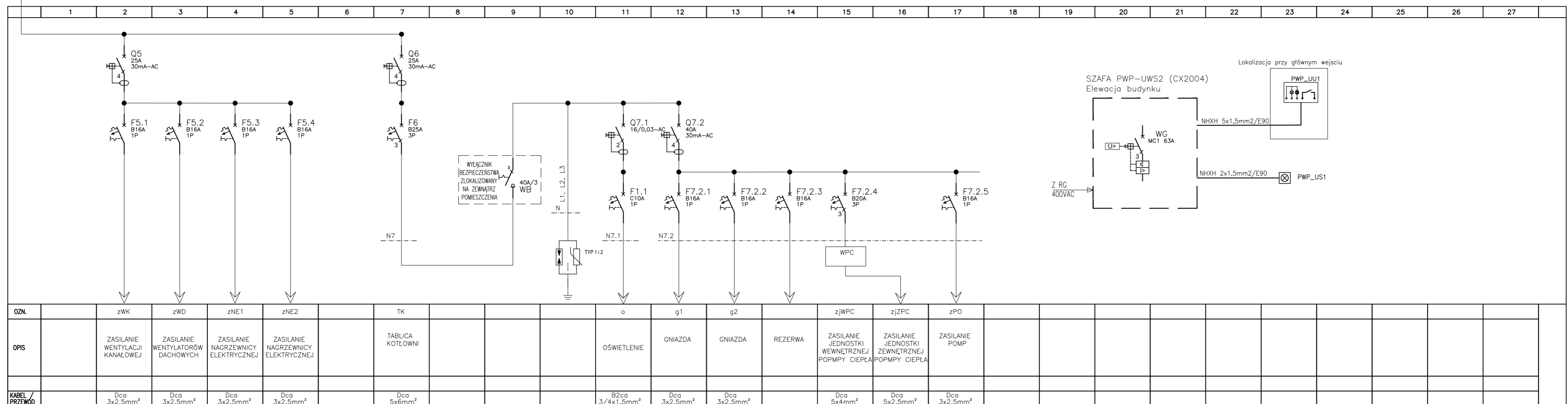
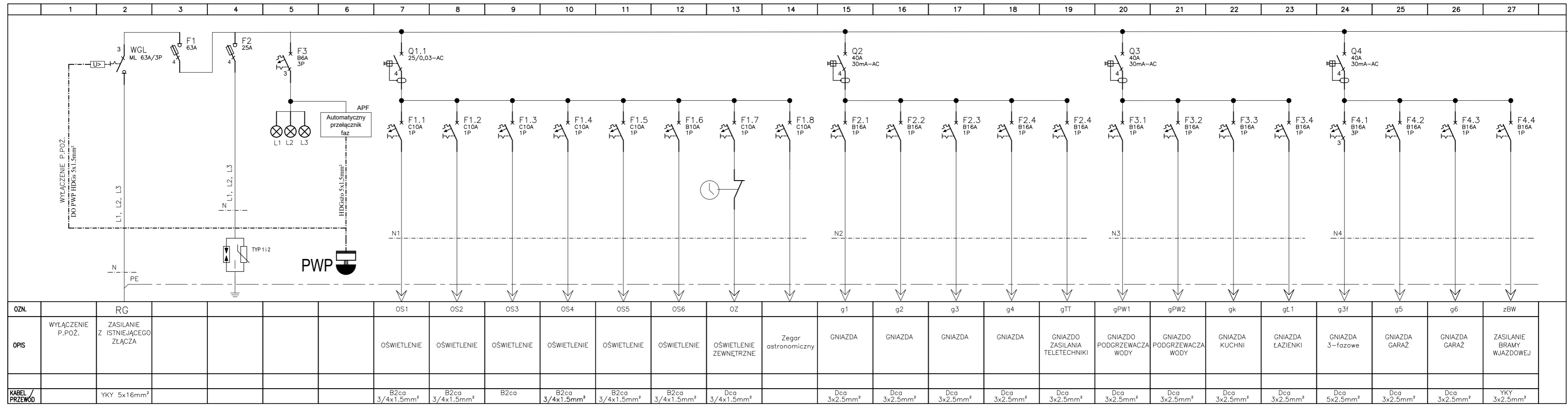
BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA: KWIECIEŃ 2022

SKALA: 1:75

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

UPR. NR Wa-43/92	R2
UPR. NR MAP/0325/POOE/13	
NR RYSUNKU: <b>E01</b>	



	<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W MIEJSCOWOŚCI KINKAJMY NA DZ. NR 93, OBRĘB KINKAJMY, GMINA BARTOSZYCE, POWIAT BARTOSZYCKI, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE	
	<b>LOKALIZACJA:</b> Kinkajmy 18, gmina Bartoszyce dz. nr 93, obręb Kinkajmy	<b>INWESTOR:</b> Gmina Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2, 11-200 Bartoszyce
	<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Jerzy Szymczyk	<b>UPR. NR:</b> Wa-43/92
	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Włodzimierz Kruczek	<b>UPR. NR:</b> MAP/0325/POOE/13
	<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. Piotr Staniak	<b>NR RYSUNKU:</b> R2
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> SCHEMAT ROZDZIELNI RG		<b>BRANŻA:</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE
<b>FAZA PROJEKTU:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>SKALA:</b> NWS	<b>DATA:</b> KWIECIEŃ 2022

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

E03