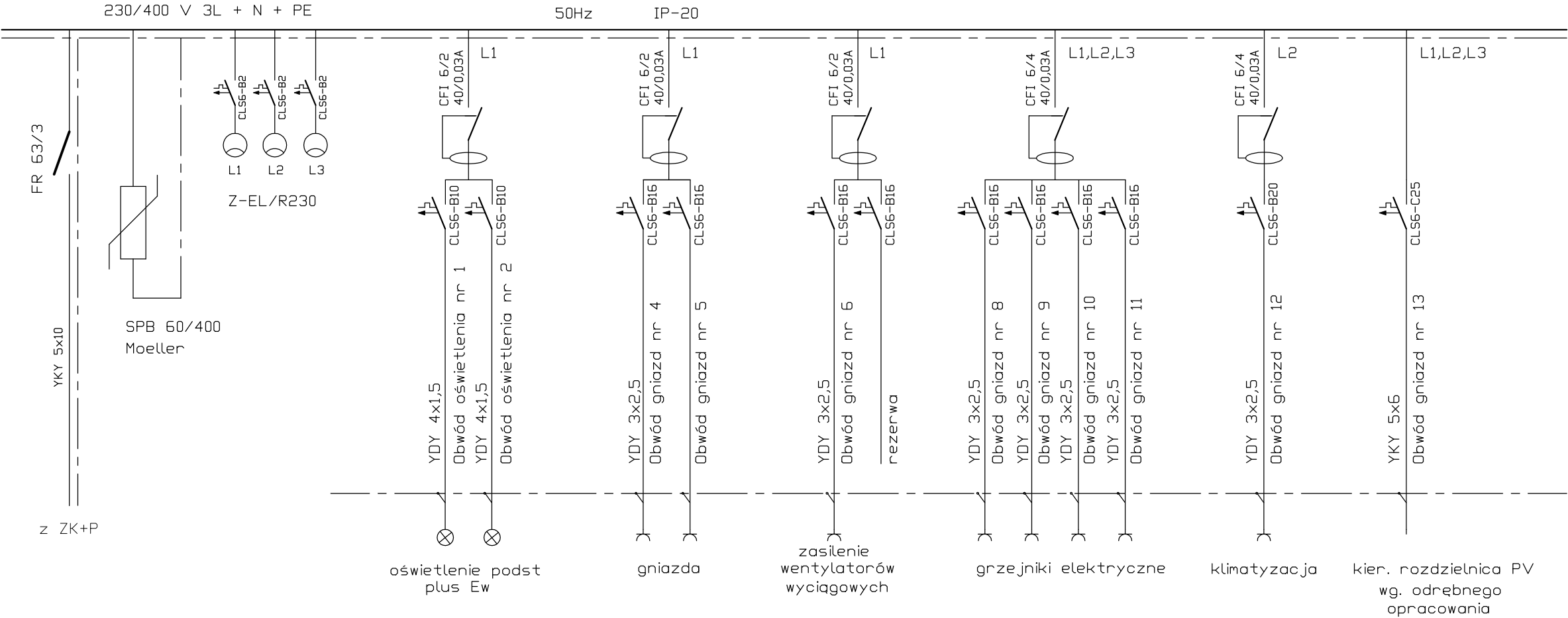


ROZDZIELNIA GŁÓWNA RG



OBWODY

Obwód	Przewód	Pomieszczenie nr:
1	YDY 4(4)x1,5	1; 2; 8
2	YDY 4(4)x1,5	3; 4; 5; 6; 7; 9; 10
3	YDY 4(4)x1,5	Oświetlenie ewakuacyjne
4	YDY 3x2,5	Gniazda
5	YDY 3x2,5	Gniazda łazienki
6	YDY 3x2,5	wentylatory wyciągowe
7		rezerwa
8	YDY 3x2,5	2; 4
9	YDY 3x2,5	8;10
10	YDY 3x2,5	1
11	YDY 3x2,5	5; 6; 7
12	YDY 3x2,5	kimatyzacja
13	YKY 3x6	rozdzielnica PV

1. Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, nienagannie funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
3. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
4. Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
5. Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. Konstr.
9. Wszystkie przebiega, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
10. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
11. Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
12. Izolację przeciwwilgociową wyprowadzić min.50cm ponad teren.
13. Okna w pomieszczeniach użytkowych z nawiewnikami.
14. Przekazanie przez Inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

PROJEKT TECHNICZNY
ZAPLECZA SPORTOWEGO

ADRES: Ceglów, dz. nr 131/3,
obręb 0001 Ceglów, Gmina Ceglów
INWESTOR: Gmina Ceglów
ul. Tadeusza Kościuszki 4, 05-319 Ceglów
SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI W SPECJALNŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ	DATA:
	06.2022r.
	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kędzierski upr. nr.: MAZ/0518/PWBE/17	-----
	NR RYS: E_3