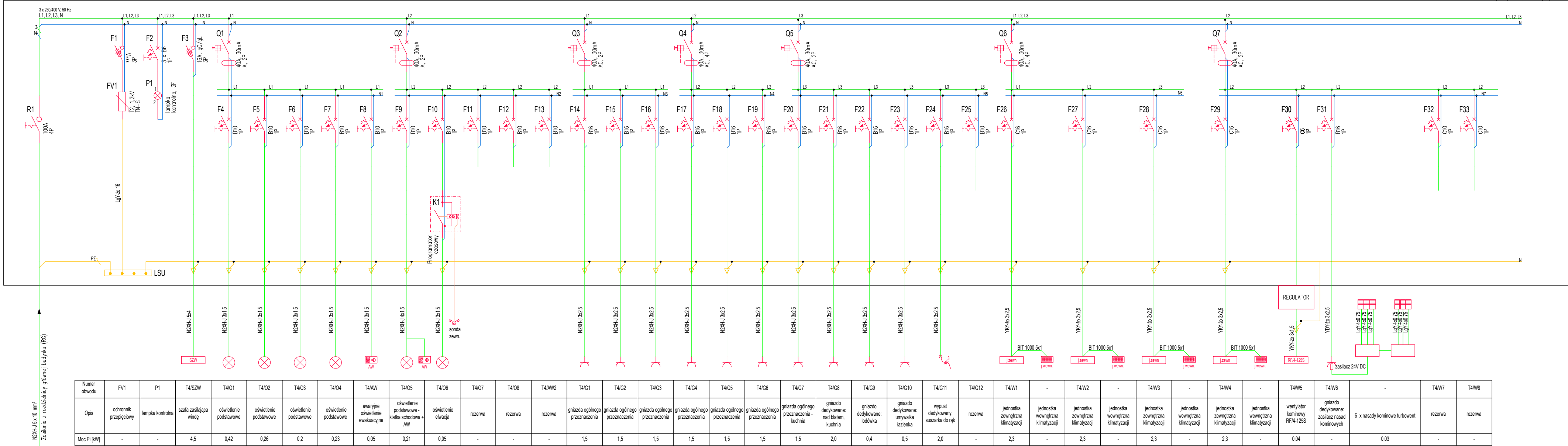


TABLICA ROZDZIELCZA ELEKTRYCZNA (T4)

Tablica natynkowa, IP43
5x24 moduły, natynkowa, lokalizacja: poddasze



Numer obwodu	FV1	P1	T4/SZW	T4/O1	T4/O2	T4/O3	T4/O4	T4/AW	T4/O5	T4/O6	T4/O7	T4/O8	T4/AW2	T4/G1	T4/G2	T4/G3	T4/G4	T4/G5	T4/G6	T4/G7	T4/G8	T4/G9	T4/G10	T4/G11	T4/G12	T4/W1	-	T4/W2	-	T4/W3	-	T4/W4	-	T4/W5	T4/W6	-	T4/W7	T4/W8
Opis	ochronnik przepięciowy	lampka kontrolna	szafa zasilająca windę	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	awaryjne oświetlenie ewakuacyjne	oświetlenie podstawowe - klatka schodowa - AW	oświetlenie elewacji	rezerva	rezerva	rezerva	gniazda ogólnego przeznaczenia	gniazda ogólnego przeznaczenia	gniazda ogólnego przeznaczenia	gniazda ogólnego przeznaczenia	gniazda ogólnego przeznaczenia	gniazda ogólnego przeznaczenia	gniazdo dedykowane: nat. biślim. kuchnia	gniazdo dedykowane: lodowka	gniazdo dedykowane: umywalka łazienka	wypust dedykowany: suszarka do rąk	rezerva	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	jednostka wewnętrzna klimatyzacji	jednostka zewnętrzna klimatyzacji	wentylator kominowy RF14-12SS	gniazdo dedykowane: zasłabka rasek kominowych	6 x nasady kominowe turbotowert	rezerva	rezerva
Moc Pi [kW]	-	-	4,5	0,42	0,26	0,2	0,23	0,05	0,21	0,05	-	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	0,4	0,5	2,0	-	2,3	-	2,3	-	2,3	-	2,3	-	0,04	-	0,03	-	-	

OCHRONA OD PORAZEN:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S

Ochrona podstawowa:
- izolacja podstawowa części czynnych
- stosowanie obudów i osłon o stopniu ochrony co najmniej IP2X

Ochrona przy uszkodzeniu:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub wzmocniona
- urządzenia II klasy ochronności

Ochrona uzupełniająca:
- urządzenia ochronne różnicowoprądowe nieprzekraczające I=30 mA
- dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne

$\Sigma P_i = 28,7 \text{ kW}$
 $k_z = 0,4$
 $P_s = 11,5 \text{ kW}$
 $I_b = 18,2 \text{ A}$

Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

UWAGI:
- Poszczególne fazy zasilania należy równomiernie obciążać odbiorami
- Typ zabezpieczenia ochronnika przepięciowego (ew. konieczność jego zastosowania) należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta
- Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie na poziomie 30%

Instalacja
Rozbudowa budynku o klatkę schodową wraz z windą, przebudowa i adaptacja poddasza budynku na potrzeby pracowni plastycznych w budynku MDK w Krakowie ul. Na Wrzosach 57

Lokalizacja
Kraków, ul. Na Wrzosach 57 n
obr. 53 Podgórze, działka nr. 695

Właściciel
Gmina Miejska Kraków - Młodzieżowy Dom Kultury im. K. I. Gałczyńskiego
ul. Beskidzka 30, 30-619 Kraków

Projektant
mgr inż. Piotr Piwoński
upr. nr MAPI0109/PWOCIE04

opisaność instalacji w zakresie sieci instalacji
instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKT WYKONAWCZY	Branka	Skala	Data
ELEKTRYCZNA	-	-	czerwiec 2021

Tytuł rysunku
Schemat ideowy zasilania - Projektowana tablica piętowa budynku (T4)