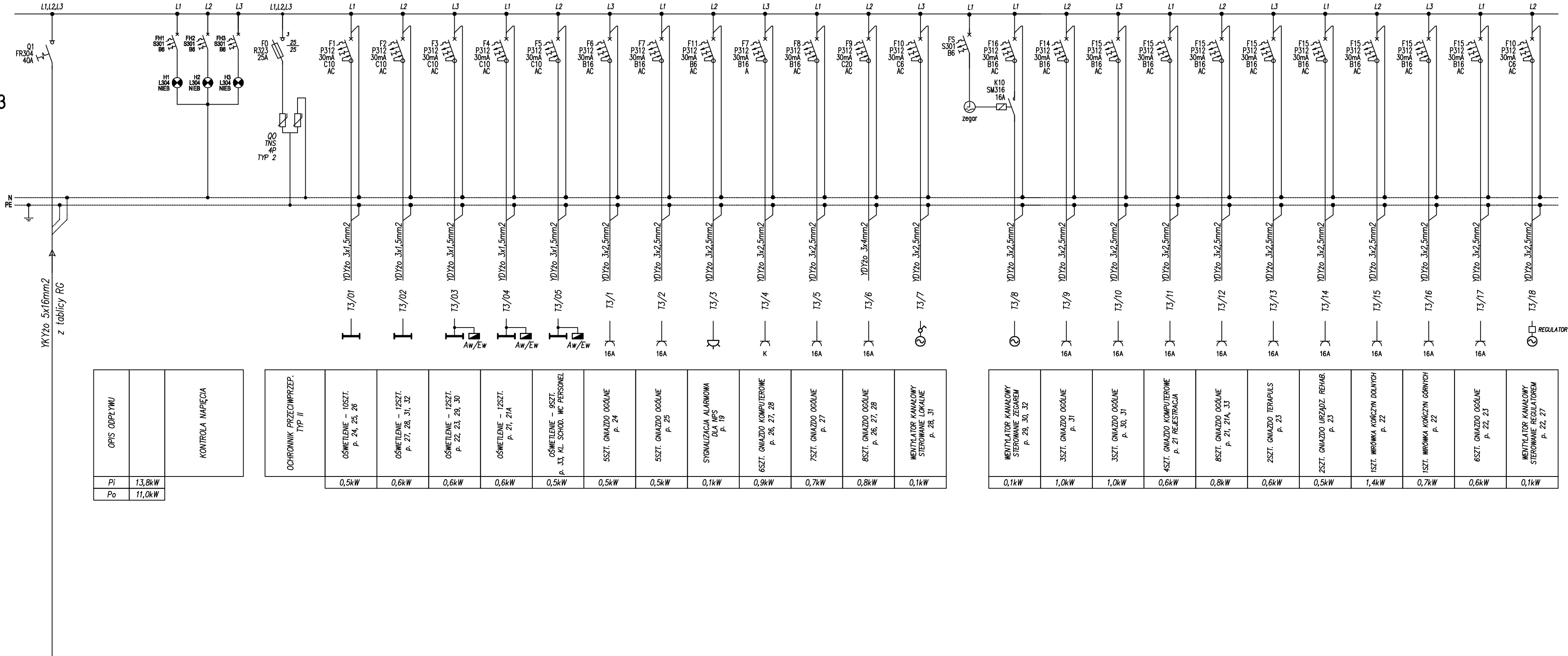


TABLICA T3
Pi=13,8kW
Po=11,0kW



OPIS ODPŁYWU	KONTROLA NAPIĘCIA	
Pi	13,8kW	
Po	11,0kW	

OCHRONNIK PRZECIWPŁYW TYP II													
OSWIETLENIE – 10SZT. p. 24, 25, 26	0,5kW	0,6kW	0,6kW	0,6kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,1kW	0,9kW	0,7kW	0,8kW	0,1kW	
OSWIETLENIE – 12SZT. p. 27, 28, 31, 32													
OSWIETLENIE – 12SZT. p. 22, 23, 29, 30													
OSWIETLENIE – 12SZT. p. 21, 21A													
OSWIETLENIE – 9SZT. p. 33, KL. SCHOD. WC PERSONEL													
5SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 24													
5SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 23													
SYGNALIZACJA ALARMOWA DLA MPS p. 19													
6SZT. GNIAZDO KOMPUTEROWE p. 26, 27, 28													
7SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 27													
8SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 26, 27, 28													
WENTYLATOR KANAŁOWY STEROWANIE LOKALNE p. 28, 31													

WENTYLATOR KANAŁOWY STEROWANIE ZEGAR p. 29, 30, 32	0,1kW	1,0kW	1,0kW	0,6kW	0,8kW	0,6kW	0,5kW	1,4kW	0,7kW	0,6kW	0,1kW		
3SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 31													
3SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 30, 31													
4SZT. GNIAZDO KOMPUTEROWE p. 21 RESTRALIA													
8SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 21, 21A, 33													
2SZT. GNIAZDO TERAPII p. 23													
2SZT. GNIAZDO URZĄDZ. REHAB. p. 23													
1SZT. WIRÓWKA KOŃCZYN DOLNYCH p. 22													
1SZT. WIRÓWKA KOŃCZYN GÓRNYCH p. 22													
6SZT. GNIAZDO OGÓLNE p. 22, 23													
WENTYLATOR KANAŁOWY STEROWANIE REGULATOREM p. 22, 27													

UWAGA!!!
– OCHRONA OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN–S
– ZASILANIE OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO – "Aw", "Ew" ZASILAC Z OBWODU NAJBLIŻSZEJ OPRAWY OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

USŁUGI PROJEKTOWE MACIEJ OSINIAK
91-463 Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56

Temat opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY
W CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU PRZYCHODNI
MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁODZI
93-472 ŁÓDŹ, ul. ODRZAŃSKA 29
dz. nr ewid. 323/14, 323/18, 325/1, 325/3, 325/8, 325/9, 325/10, 325/16
- obręb G-23

Inwestor:

MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁODZI
93-252 Łódź, ul. Felińskiego 7

Braza:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant:

mgr inż. Michał Śpiewak
- upr. w spec. elektrycznej. nr LOD/3434/PWBE/17

Sprawdzający:

inż. Jerzy Baśta
- upr. w spec. elektrycznej. nr 211/89/WŁ

Tytuł rysunku:

SCHEMAT TABLICY T3.

Data opracowania:

maj 2019

skala:

-

nr rys.

6

ZADANIE INWESTYCYJNE
ZMIENIAMY PRZYCHODNIĘ PRZY ul. ODRZAŃSKIEJ 29
II ETAP PRAC INWESTYCYJNYCH - BUDŻET OBYWATELSKI