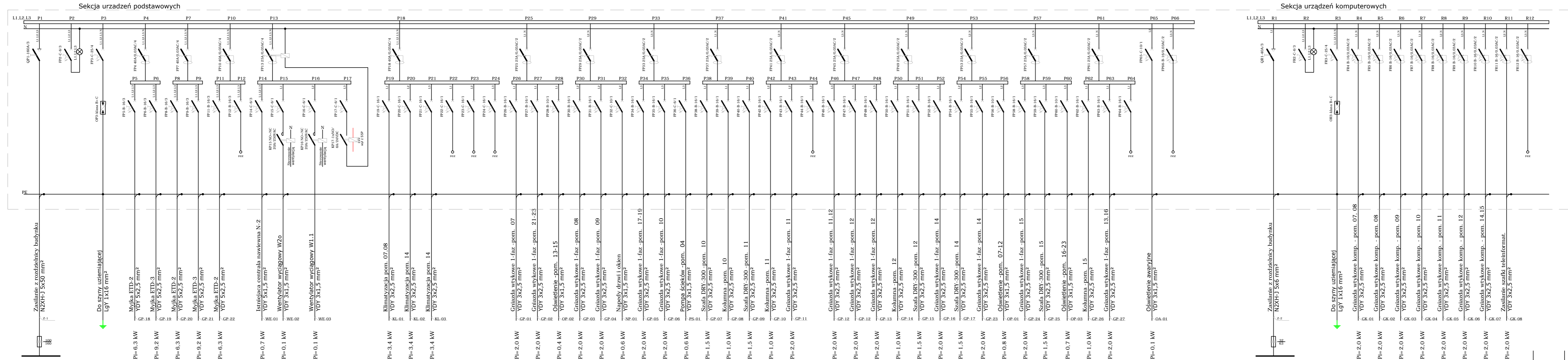


UKŁAD SIECI TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
Rozdzielnica T-2



- LEGENDA:
- Rozłącznik izolacyjny
 - Wyłącznik różnicowo-prądowy
 - Wyłącznik nadprądowy z człołem różnicowo-prądowym
 - Wyłącznik nadprądowy
 - Ogranicznik przepięć

UWAGI:
1. Rozdzielnica w obudowie z drzwiami pełnymi, podzielona na dwie sekcje.
2. W rozdzielnicie pozostwić 20% wolnego miejsca.

Rozdzielnica T2 podstawowa
Un= 400V
tgφ = 0,4
Pi = 96,1kW
Pu = 52,9kW
Io = 82,2A

Rozdzielnica T2 komputerowa
Un= 400V
tgφ = 0,4
Pi = 10,0kW
Pu = 4,0kW
Io = 6,2A

Data rew. Treść rew.

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c.
Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądzielewski
93-571 Łódź, ul. Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 www.atrium.lodz.pl

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nazwa i Adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII W PAVILONIE "C" DLA POTRZEB ODDZIAŁU ENDOSKOPII		Nr rys. E-R-02
Tytuł rysunku: SCHEMAT ROZDZIELNICZY ZASILAJĄCEJ-T2		Strona:
Data 06-2016	Skala -	
Projektant: mgr inż. WITOLD MAKÓWKA	Specjalność: elektryczna	Nr upr. bud. 177/86/WŁ
Sprawdzający: inż. EDWARD POŹNIAK	Specjalność: elektryczna	Podpis. GP.II-460-5/76