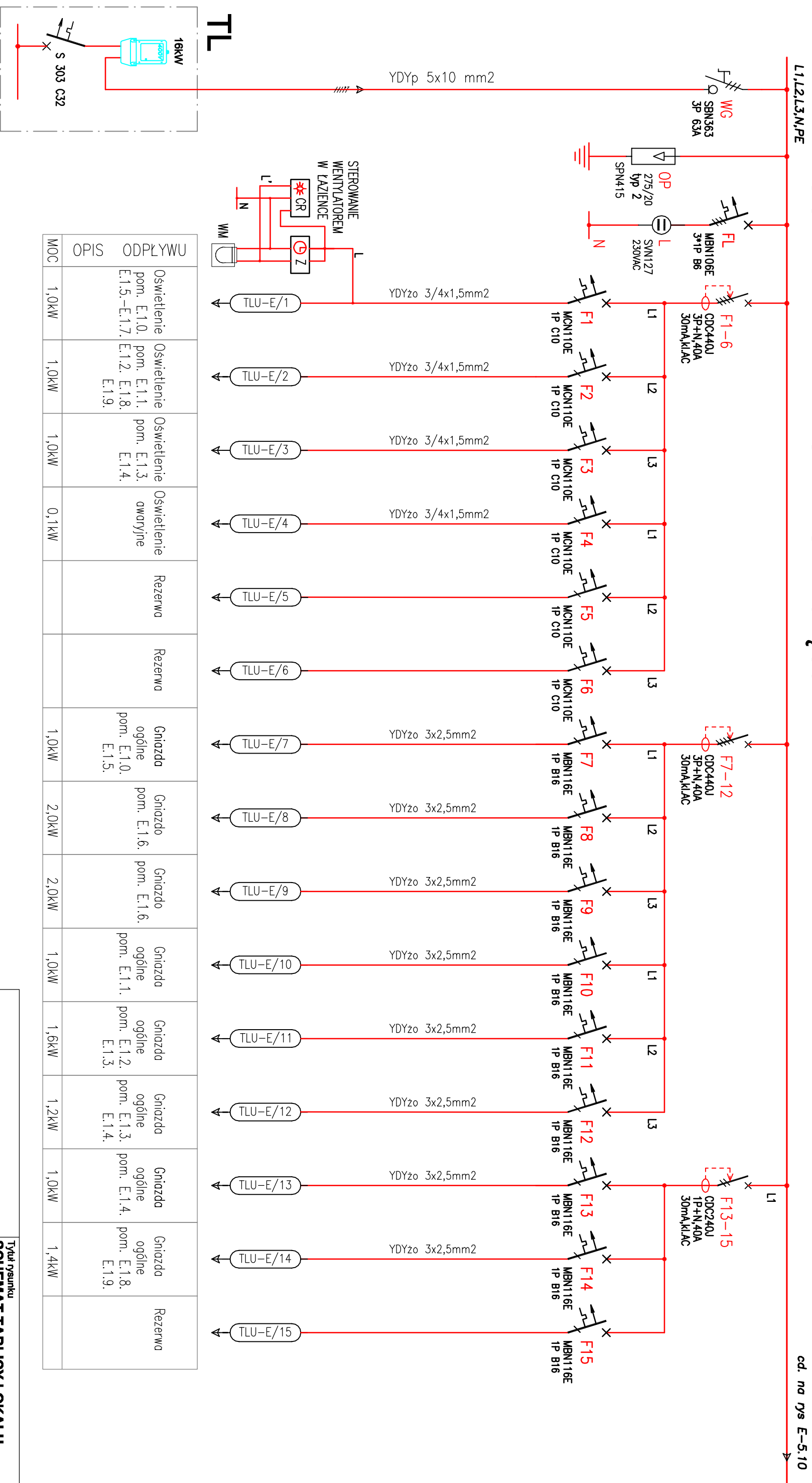


SCHEMAT TABLICY TLU-E część 1 z 2

cd. na rys E-5.10



MOC	OPIS	ODPŁYWU
1,0kW	Oświetlenie	pom. E.1.0. E.1.5.-E.1.7.
1,0kW	Oświetlenie	pom. E.1.1. E.1.2. E.1.8. E.1.9.
1,0kW	Oświetlenie	pom. E.1.3. E.1.4.
0,1kW	Oświetlenie awaryjne	
	Rezerwa	
	Rezerwa	
1,0kW	Gniazda ogólne	pom. E.1.0. E.1.5.
2,0kW	Gniazdo	pom. E.1.6.
2,0kW	Gniazdo	pom. E.1.6.
1,0kW	Gniazda ogólne	pom. E.1.1.
1,6kW	Gniazda ogólne	pom. E.1.2. E.1.3.
1,2kW	Gniazda ogólne	pom. E.1.3. E.1.4.
1,0kW	Gniazda ogólne	pom. E.1.4. E.1.9.
1,4kW	Gniazda ogólne	Rezerwa

BILANS MOCY:
 Pi=26,7kW
 Ps=16,0kW
 In=25A / 230V

Kz=0,60
 cosfi=0,93

UKŁAD SIECIOWY TN-S 400/230V 50Hz
OCHRONA OD PORAZENI PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

WEKKA-PROJEKT
 Barbara Leśniewska-Wekka

Tytuł rysunku
SCHEMAT TABLICY LOKALU
USŁUGOWEGO E - TLU-E
Faza projektu :
PROJEKT WYKONAWCZY

PRZEBUDOWA BUDYNKU
PO BYLEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
na biurowo- usługowy
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ
 na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02
 w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Projektant :
 mgr inż. Mateusz Madaj
 upr. budowlane nr MAZ/0854/PWBE/16 do projektowania
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ogranicz
Sprawdzający :
 mgr inż. Zbigniew Madaj
 upr. nr UAN- 8386/39/87 do projektowania w specjalności
 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych

Data
07. 2018 r.
Nr arkusza
E-5.9