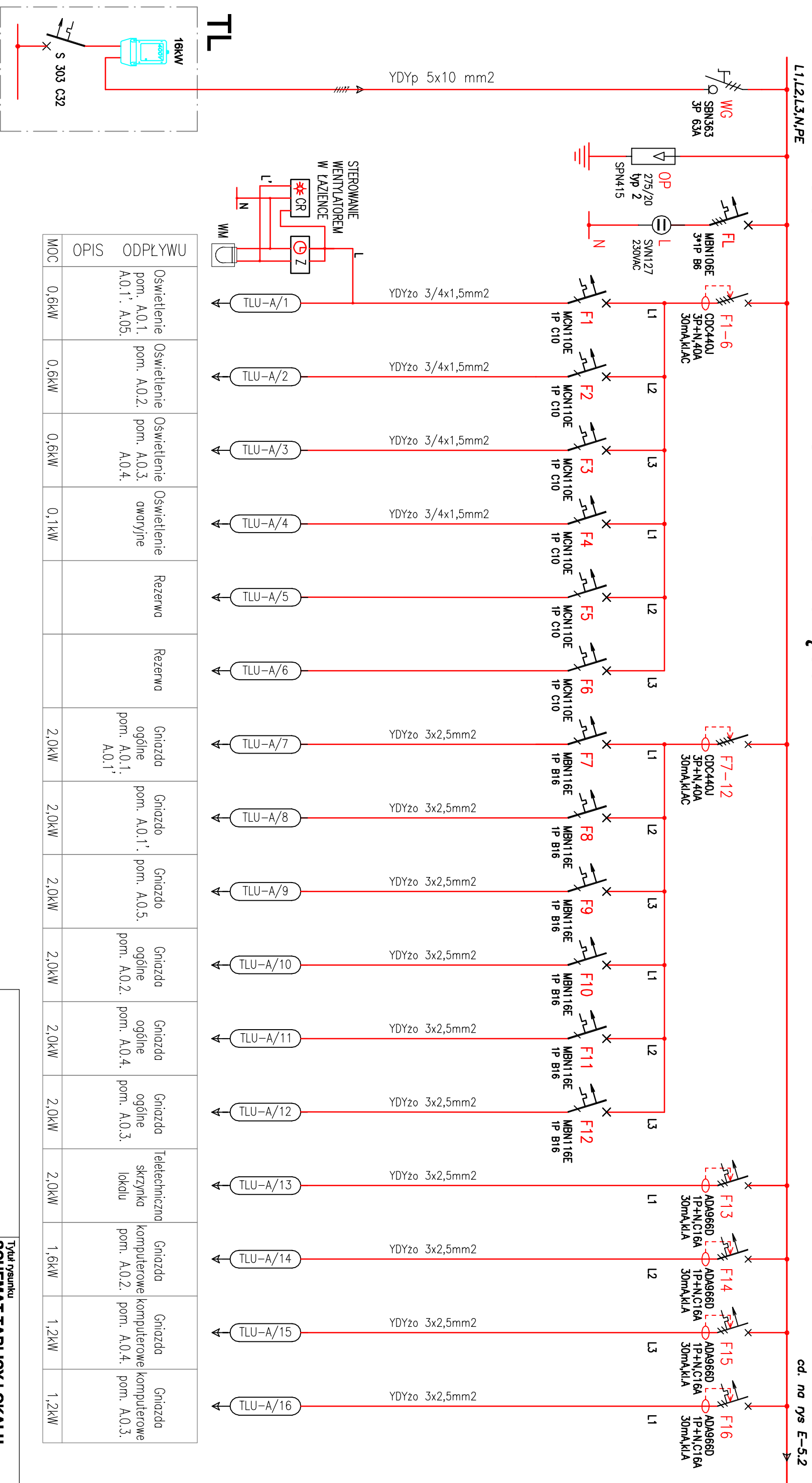


SCHEMAT TABLICY TLU-A część 1 z 2

cd. na rys E-5.2



MOC	OPIS	ODPŁYWU
0,6kW	TLU-A/1	Oświetlenie pom. A.0.1. A.0.1' A.0.5.
0,6kW	TLU-A/2	Oświetlenie pom. A.0.2.
0,6kW	TLU-A/3	Oświetlenie pom. A.0.3. A.0.4.
0,1kW	TLU-A/4	Oświetlenie awaryjne
	TLU-A/5	Rezerwa
	TLU-A/6	Rezerwa
2,0kW	TLU-A/7	Gniazda ogólne pom. A.0.1' A.0.1'
2,0kW	TLU-A/8	Gniazda pom. A.0.1'.
2,0kW	TLU-A/9	Gniazda pom. A.0.5.
2,0kW	TLU-A/10	Gniazda ogólne pom. A.0.2.
2,0kW	TLU-A/11	Gniazda ogólne pom. A.0.4.
2,0kW	TLU-A/12	Gniazda ogólne pom. A.0.3.
2,0kW	TLU-A/13	Teletechniczna skrzynka lokalu
1,6kW	TLU-A/14	Gniazda komputerowe pom. A.0.2.
1,2kW	TLU-A/15	Gniazda komputerowe pom. A.0.4.
1,2kW	TLU-A/16	Gniazda komputerowe pom. A.0.3.

BILANS MOCY:
 Pi=21,1kW
 Ps=16,0kW
 In=25A / 230V
 Kz=0,76
 cosfi=0,93

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

WEKKA-PROJEKT
 Barbara Leśniewska-Wekka

PRZEBUDOWA BUDYNKU
 PO BYLEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ
 wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego na biurowo-usługowy

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
SCHEMAT TABLICY LOKALU
USŁUGOWEGO A - TLU-A

Projektant:
 mgr inż. Mateusz Madaj
 upr. budowlane nr MAZ/0854/PV/BE/16 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

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-5.1