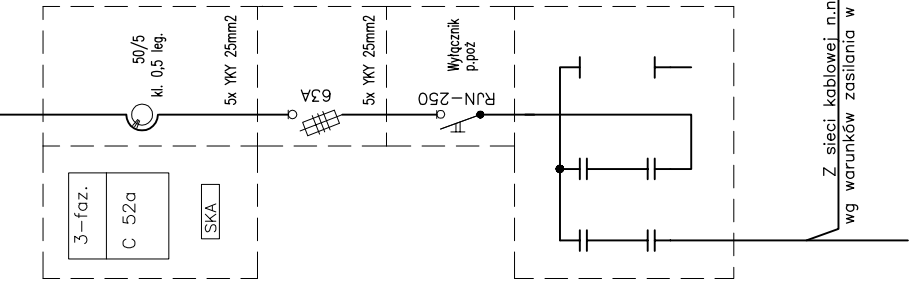
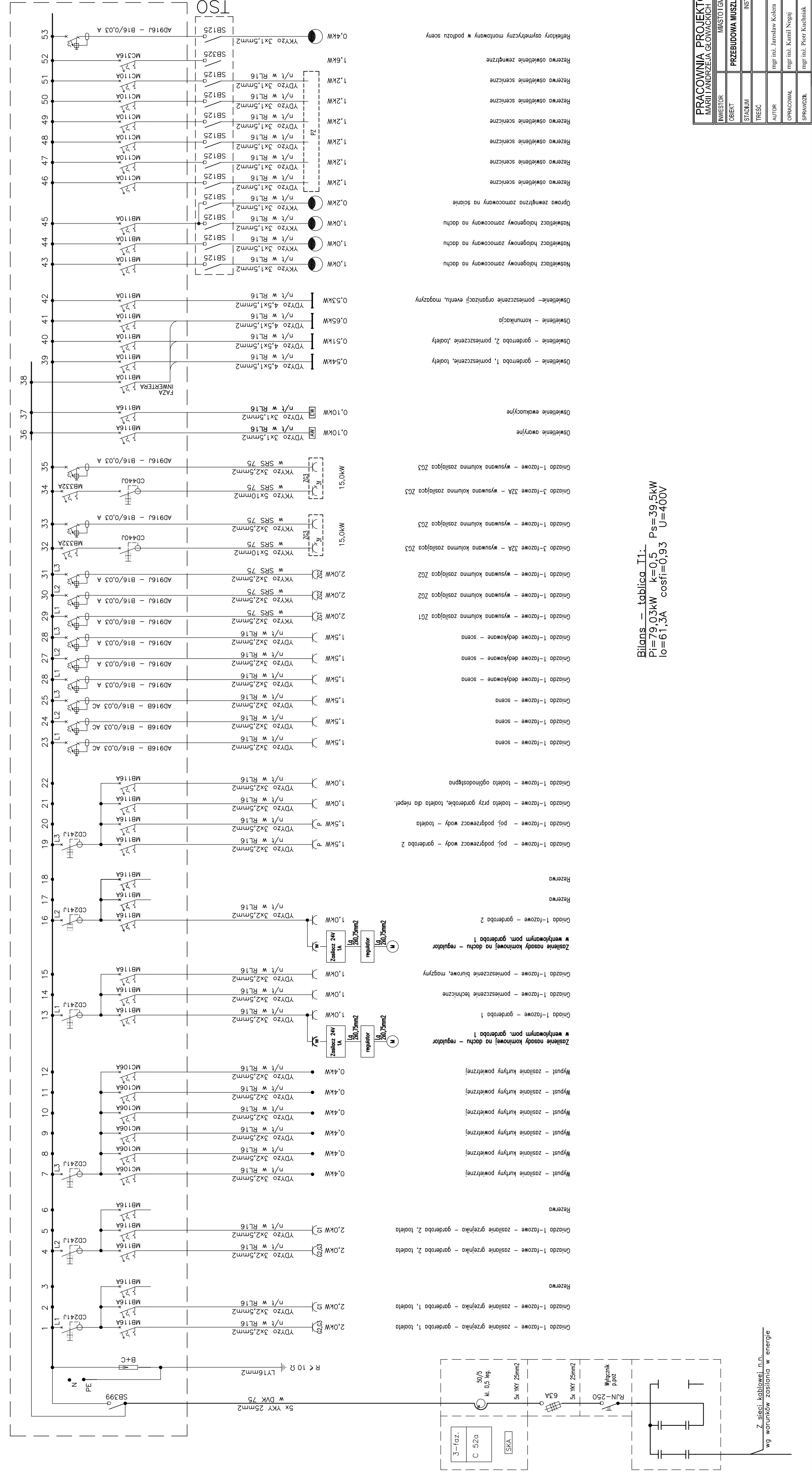


Tablica mieszkaniowa T1

Tablica T1
skala 1:10



Z sieci kablowej n.n.
wg warunków zasilania w energię

Gniazdo 1-fazowe – zasilanie grzejnika – górdaroba 1, łazienka
Gniazdo 1-fazowe – zasilanie grzejnika – górdaroba 2, łazienka

Rezerwa
Wypust – zasilanie kurtyny powietrznej

Wypust – zasilanie kurtyny powietrznej
Wypust – zasilanie kurtyny powietrznej
Wypust – zasilanie kurtyny powietrznej
Wypust – zasilanie kurtyny powietrznej

Gniazdo 1-fazowe – górdaroba 1
Gniazdo 1-fazowe – pomieszczenie biurowe, magazyn

Zasilanie nasady kominiowej na dachu – regulator
Gniazdo 1-fazowe – górdaroba 2
Rezerwa

Gniazdo 1-fazowe – scena
Gniazdo 1-fazowe – scena
Gniazdo 1-fazowe – scena

Gniazdo 1-fazowe – scena
Gniazdo 1-fazowe – scena
Gniazdo 1-fazowe – scena

Gniazdo 1-fazowe – wysuwana kolumna zasilająca ZG3
Gniazdo 3-fazowe 3ZA – wysuwana kolumna zasilająca ZG3
Gniazdo 1-fazowe – wysuwana kolumna zasilająca ZG3

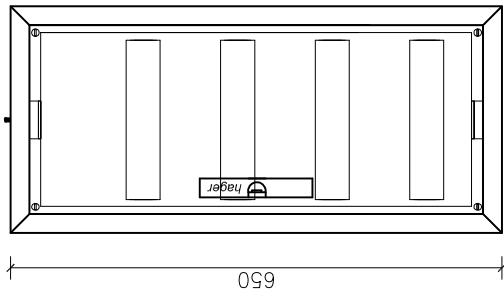
Oświetlenie oświetlenie
Oświetlenie ewakuacyjne
Oświetlenie – górdaroba 1, pomieszczenie, łazienka
Oświetlenie – górdaroba 2, pomieszczenie, łazienka
Oświetlenie – komunikacja
Oświetlenie – pomieszczenie organizacji eventu, magazyn

Naswietlacz halogenowy zamocowany na dachu
Naswietlacz halogenowy zamocowany na dachu
Naswietlacz halogenowy zamocowany na dachu

Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne

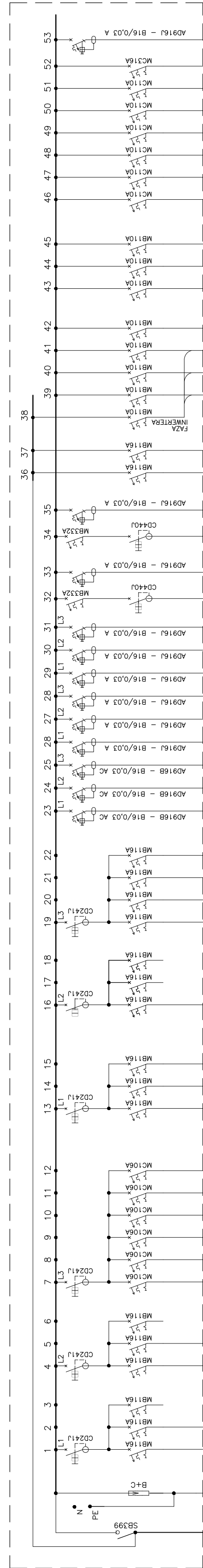
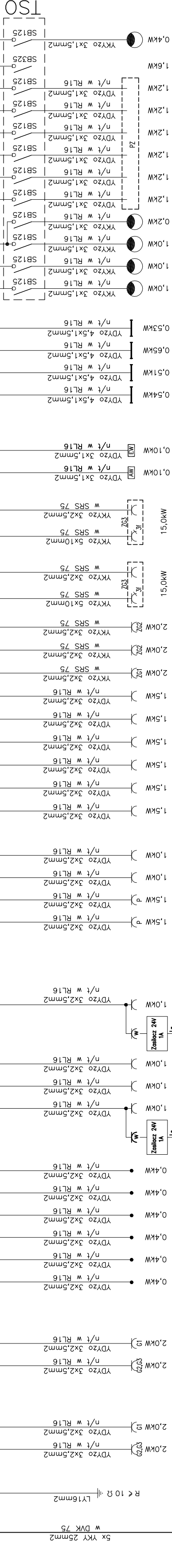
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne
Rezerwa oświetlenie sceniczne

1. Rozdzielnice nadtyńkowe
typu FWB52S, FWB41S
2. Głębokość 160mm
3. IP 44
4. Klasa izolacji II
5. Zamykana na klucz



Tablica TSO
skala 1:10

TSO



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA MARIII I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE ul. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (0-41) 362-16-06			
INWESTOR	MIĘSTO I GMINA POŁANIEC ul. Ruszczyńska 27/28-230 Połaniec	LUTY	2014
OBIEKT	PRZEBUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ W POLANCU na dz. nr 68357 w Polaniecu	SKALA:	1:100
STADIUM	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
AUTOR	mgr inż. Jarosław Kolera	upr. nr: KL-214/93	podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamili Nagaj		podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kuchniak	upr. nr: SW/KO/145/POOE/04	podpis: