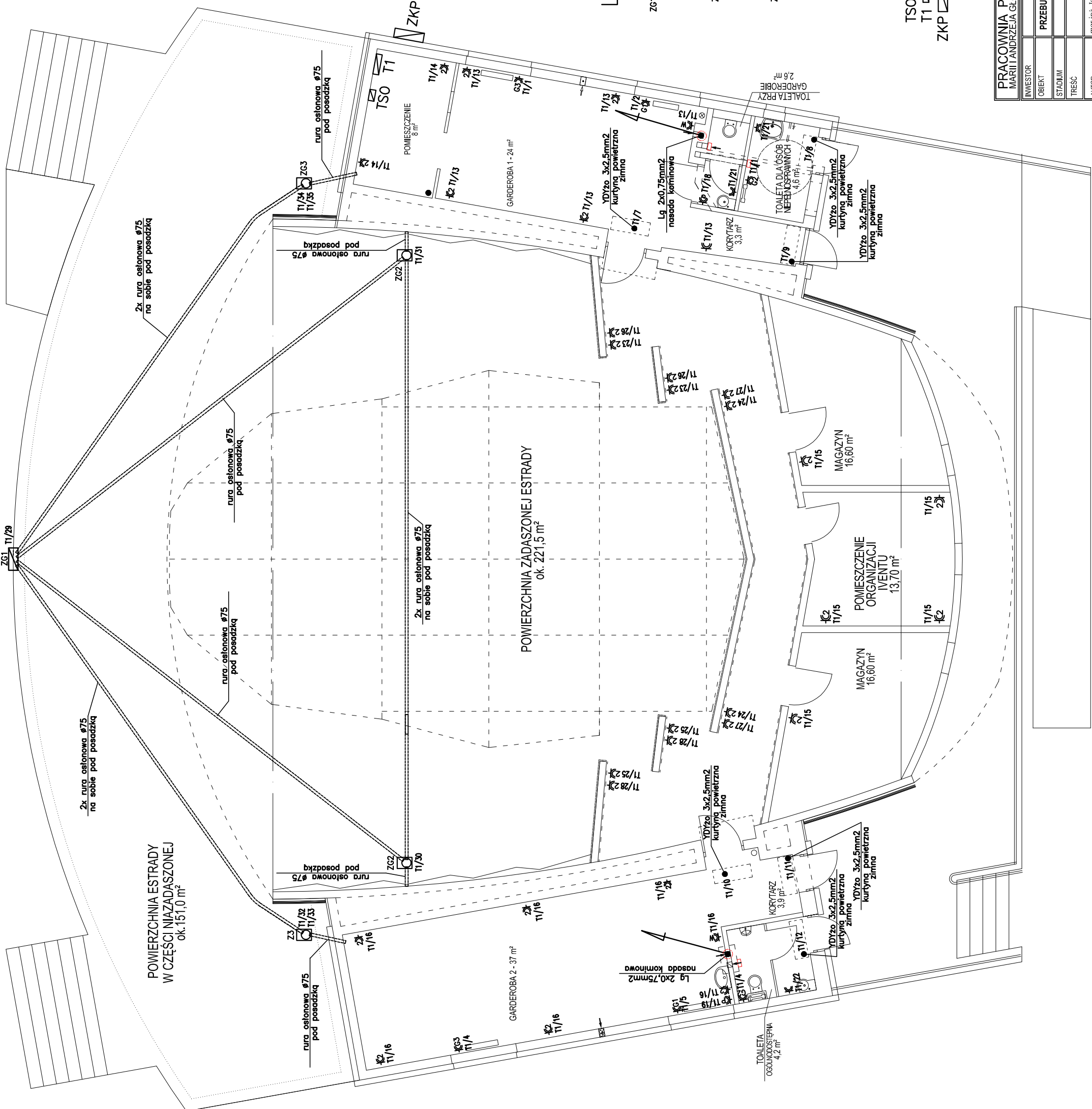


RZUT ESTRADY
SKALA 1:100

PRZEBUDOWA MUSZLI
KONCERTOWEJ W
POŁAŃCU

PRZEBUDOWA ESTRADY
ORAZ POMIESZCZEŃ Z
GARDEROBAMI



Legenda:



Obudowa zewnętrzna z tworzywa sztucznego, częściowo wpuszczana w tynk o wymiarach 400x600x245 i II klasie ochronności, IP44, IK10 z zestawem gniazd:

- 2 x gniazdo 16A/230V
- 2 x podwójne gniazdo RJ45
- 1 x gniazdo Harting 108
- 6 x XLR



Wysuwana kolumna zasilająca do zastosowań zewnętrznych w wyk. IP67/IP54 z zestawem gniazd:

- 2 x gniazdo 16A/230V
- 6 x XLR F
- 2 x XLR M



Wysuwana kolumna zasilająca do zastosowań zewnętrznych w wyk. IP67/IP54 z zestawem gniazd:

- 1 x CEE 32A/400V
- 2 x gniazdo 16A/230V
- 2 x podwójne gniazdo RJ45
- 6 x XLR



- G1 - gniazdo dla potrzeb grzejnika (2,0kW)
- G2 - gniazdo dla potrzeb grzejnika (0,5kW)
- G3 - gniazdo dla potrzeb grzejnika (1,5kW)
- 2 - gniazdo podwójne
- W - gniazdo do zasilacza regulatora nacisku kominowej



• - wypust elektryczny - typ i przekrój podany na rysunku



TSO - tablica sterowania oświetleniem na scenie



T1 - projektowana główna tablica rozdzielcza



ZKP - istniejące złącze kablowo-pomiarowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA
MARIŁ I ANDRZEJA GŁOWACKICH 25-366 KIELCE ul. ŚNIADECKICH 30 TEL/FAX (0-41) 362-16-06

INWESTOR	MIASTO I GMINA POLANIEC, ul. Ruczarska 27, 28-230 Polaniec
OBJEKT	PRZEBUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ W POŁAŃCU na dz. nr 8835/7 w Połańcu
STADIUM	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, PROJEKT BUDOWLANY
TREŚĆ	INSTALACJA SIŁOWA - PRZYZIEMIE
AUTOR	mgr inż. Jarosław Kolera
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamili Noga
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kuchniak
LUTY 2014	
SKALA: 1:100	
RYS. NR: E-2	