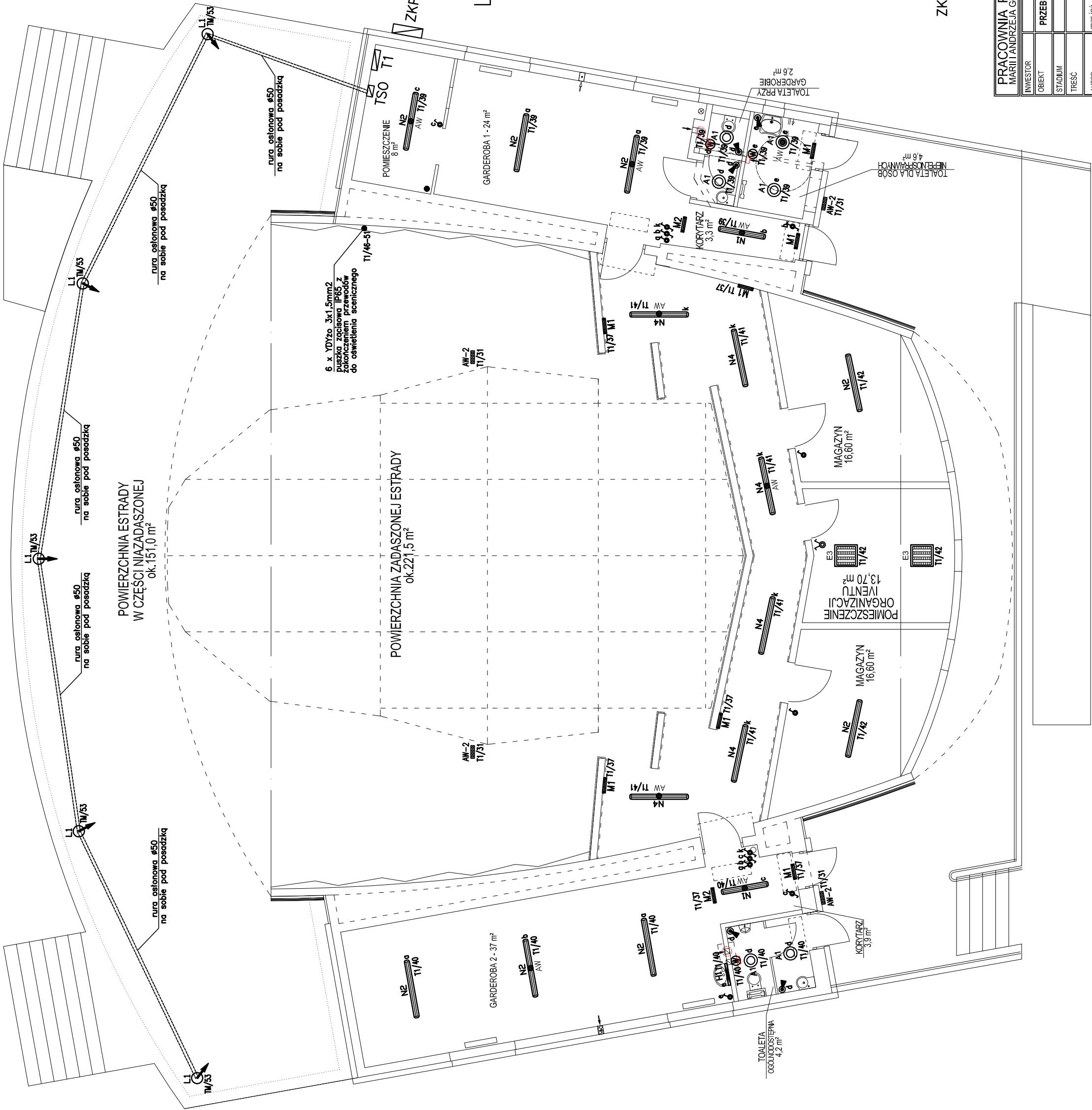




















RZUT ESTRADY
SKALA 1:100

PRZEBUDOWA MUSZLI
KONCERTOWEJ W
POŁAŃCU

PRZEBUDOWA ESTRADY
ORAZ POMIESZCZEŃ Z
GARDEROBAMI



Legenda:

- A1  - oprawa świetłkowa plafon 2x18W IP65, montaż nastropowy
- N1  - oprawa świetłkowa hermetyczna 2x36W IP65, przesłona PCV, strumień światła skierowany w dół, montaż nastropowy/zwieszany na 2,7m
- N2  - oprawa świetłkowa hermetyczna 2x58W IP65, przesłona PCV, strumień światła skierowany w dół, montaż nastropowy/zwieszany na 2,7m
- N4  - oprawa świetłkowa hermetyczna 2x58W IP65, przesłona PCV, strumień światła skierowany w dół, oraz częściowo skierowany w górę, montaż zwieszany na 3,5m
- L1  - reflektory asymetryczny najazdowy montowany w podłożu, klasa szczelności IP67; źródło światła lampa metalohalogenkowa 75W;
- H1  - oprawa świetłkowa hermetyczna 1x24W IP44, montaż naścienny
- AV  - oznaczenie opraw w wykonaniu z modulem awaryjnym 1h CNBOP
- AW-2  - oprawa awaryjna LED 1h CNBOP; IP65, rozsyły szeroki, wersja do niskich temperatur
- M1  - oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP65 [1h], montaż naścienny
- M2  - oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP65 [1h], montaż nastropowy/zwieszana
-  - łącznik n/i, jednobiegunowy hermetyczny
-  - łącznik n/t świecznikowy hermetyczny
-  - łącznik n/t schodowy hermetyczny
-  - czujnik ruchu — 180°, 230V/5A
-  - wentylator kanałowy złączany wraz z oświetleniem
- TSO  - tablica sterowania oświetleniem na scenie
- T1  - projektowana główna tablica rozdzielcza
- ZKP  - istniejące złącze kablowo-pomiarowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA MARI 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	2014	PRZEBUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ W POŁAŃCU na dz. nr 8835/7 w Połańcu	
STADIUM		INSTALACJE ELEKTRYCZNE: PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ		INSTALACJA OŚWIETLENOWA - PRZYZIEMIE	
AUTOR	mgr inż. Jarosław Kulewa	upr. nr: KL-214/93	podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamili Nogaj		podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Kuchniak	upr. nr: SWK/0145/POOE/04	podpis:
		RYS. NR: E-3	