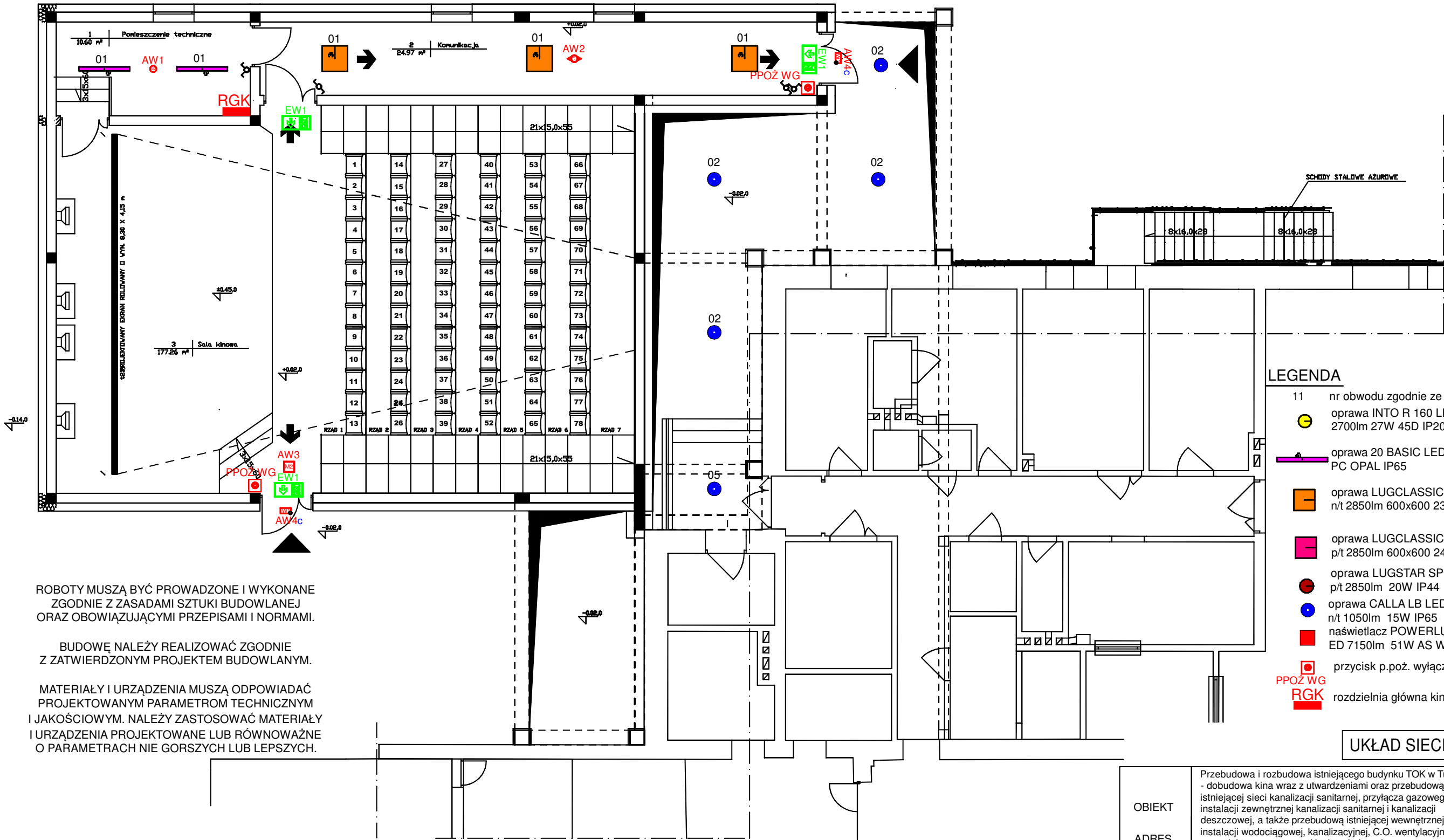


INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE.

rzut parteru - skala 1 : 100



- LEGENDA**
- 11 nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
 - oprawa INTO R 160 LED p/t ED DALI 2700lm 27W 45D IP20
 - oprawa 20 BASIC LED 4450lm 31W PC OPAL IP65
 - oprawa LUGCLASSIC ECO LB LED n/t 2850lm 600x600 23W IP20
 - oprawa LUGCLASSIC ECO LB LED p/t 2850lm 600x600 24W IP20
 - oprawa LUGSTAR SPOT LB LED p/t 2850lm 20W IP44
 - oprawa CALLA LB LED n/t 1050lm 15W IP65
 - naświetlacz POWERLUG MINI LED ED 7150lm 51W AS WIDE IP65
 - przycisk p.poż. wyłącznika głównego.
 - PPOŻ WG
 - RGK rozdzielnia główna kina

UKŁAD SIECI TN-S

ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE I WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

BUDOWĘ NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE Z ZATWIERDZONYM PROJEKTEM BUDOWLANYM.

MATERIAŁY I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ PROJEKTOWANYM PARAMETROM TECHNICZNYM I JAKOŚCIOWYM. NALEŻY ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA PROJEKTOWANE LUB RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH LUB LEPSZYCH.

- Zasilane z REA - rozdzielnia elektrycznej systemu kinowo - estradowego:
- Oprawy INTOR 160 LED p/t ED DALI 2700lm 27W 45D IP20.
 - Listwy LED oświetlające stopnie schodów LED 0,5W 24V.
 - Oprawy awaryjne AW3 ONTRC R M2 na sali kinowej.

- LEGENDA**
- Oprawy awaryjne TM Technologie
 - AW1 iTECH M2
 - AW2 iTECH C1
 - AW3 ONTEC R M2
 - AW4c ONTEC S W1 COLD
 - EW1 ONTEC S M1
 - EW2 ONTEC G

OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku TOK w Tucholi - dobudowa kina wraz z utwardzeniami oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego, instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej, a także przebudową istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O. wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i teletechnicznej. 89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1.		
ADRES			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE. RZUT PARTERU.	RYS. NR E 1	
Skala : 1 :100		Data: 15.11.2019r.	Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Marek Znajdek UAN-KZ-7210/38/89 - inst. elektr.	
Sprawdzający		mgr inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - inst. elektr.	
Opracował		Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - inst. elektr.	