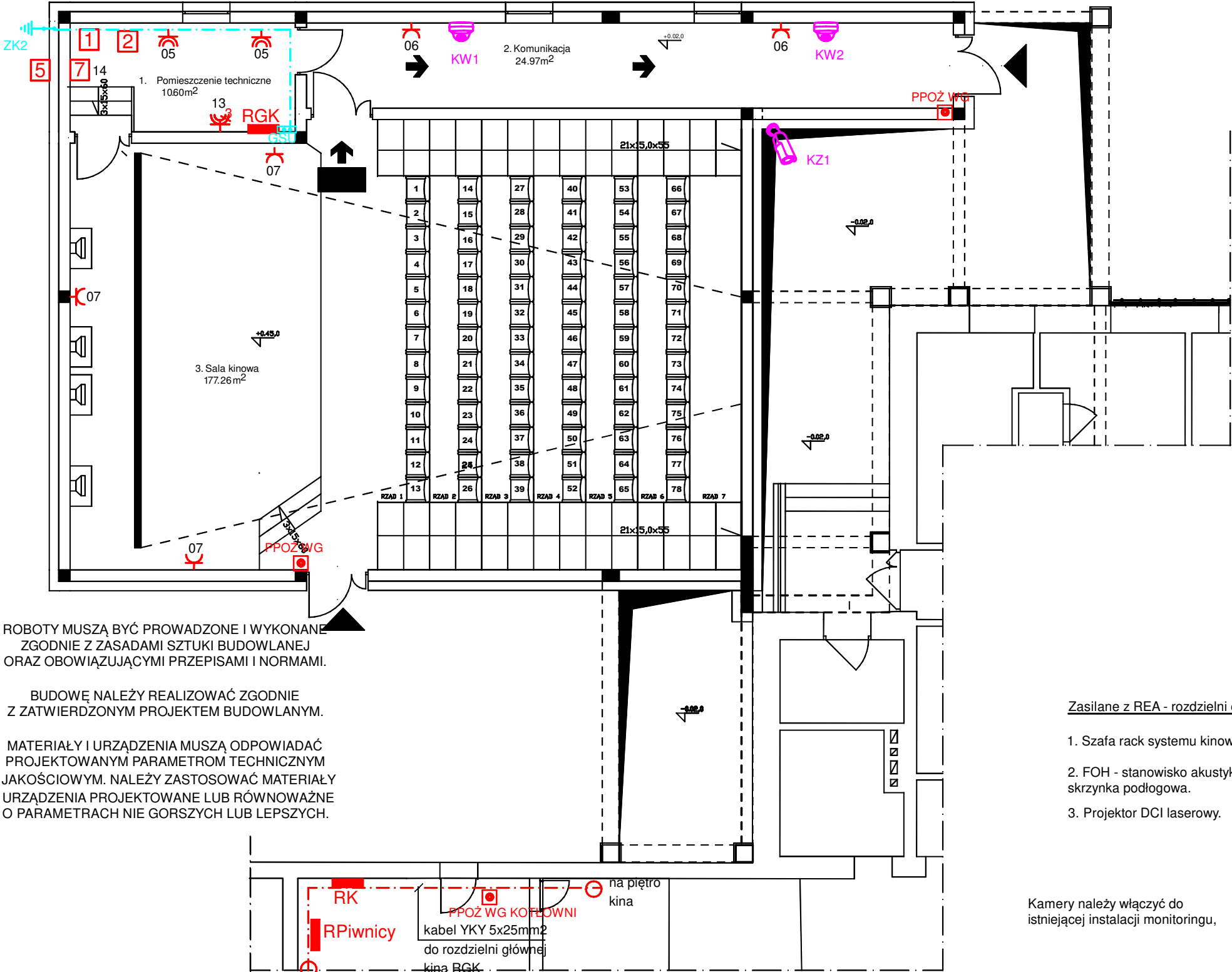


INSTALACJA ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA

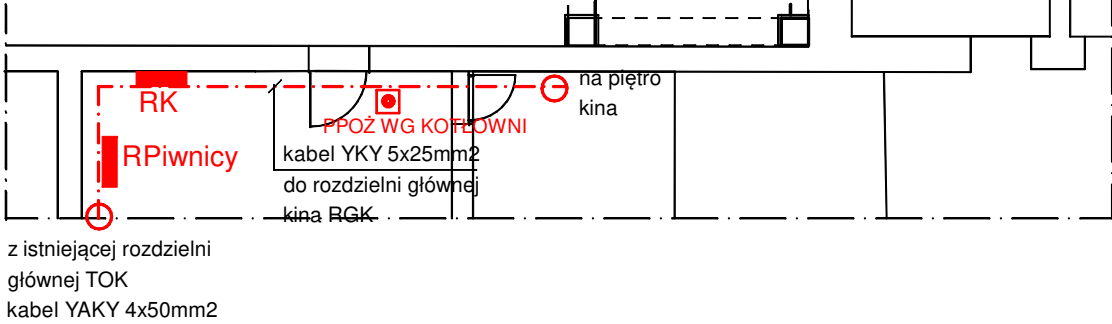
rzut parteru - skala 1 : 100



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.



LEGENDA


- Główny ciąg przewodów w korytkach.
- 11 Nr obwodu zgodnie ze schematem ideowym
- Gniazdo wtykowe L + N + PE /10A podwójne.
- Gniazdo wtykowe L + N + PE /16A podwójne, hermetyczne.
- Zestaw hermetyczny z wyłącznikiem: gniazdo wtykowe 3L + N + PE/16A.
- 1 REA - rozdzielnia elektryczna systemu kinowo - estradowego, moc zainstalowana 15kW, współczynnik jednoczesności 0,6.
- 2 Szafa rack systemu kinowo - estradowego,
- 5 Agregat wody lodowej - moc 5,9kW.
- 7 Klimatyzator - moc 3,0kW.
- Kamera stała typu bullet zewnętrzna.
- Kamera stała typu kopułka wewnętrzna.
- RGK Rozdzielnia główna kina.
- RK Rozdzielnia istniejącej kotłowni.
- GSU Główna szyna uziemiająca.
- Przycisk p. poż. wyłącznika głównego.

Zasilane z REA - rozdzielni elektrycznej systemu kinowo - estradowego:

1. Szafa rack systemu kinowo - estradowego,
2. FOH - stanowisko akustyka i oświetleniowca na widowni, skrzynka podłogowa.
3. Projektor DCI laserowy.

UKŁAD SIECI TN-S

Kamery należy włączyć do istniejącej instalacji monitoringu,

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.		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
ADRES	89-500 Tuchola, Plac Zamkowy 1.		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA - POZOSTAŁE OBWODY - RZUT PARTERU.		RYS. NR E 3
Skala : 1 :100		Data: 15.11.2019r.	Podpis
Projektant	Branża elektryczna	Marek Znajdek UAN-KZ-7210/38/89 - inst. elektr.	
Projektant	Branża telekomunikacyjna	mgr inż. Roman Glander KUP/0168/PWOT/06 - inst. telekom.	
Sprawdzający	Branża elektryczna, telekomunikacyjna	mgr inż. Wiesław Szymańczak UAN-KZ-7210/109/86 - inst. elektr. 0737/97/U - inst. telekomunikacyjne	
Opracował		Tadeusz Marasz UAN-NB-7210/164/84 - inst. elektr.	