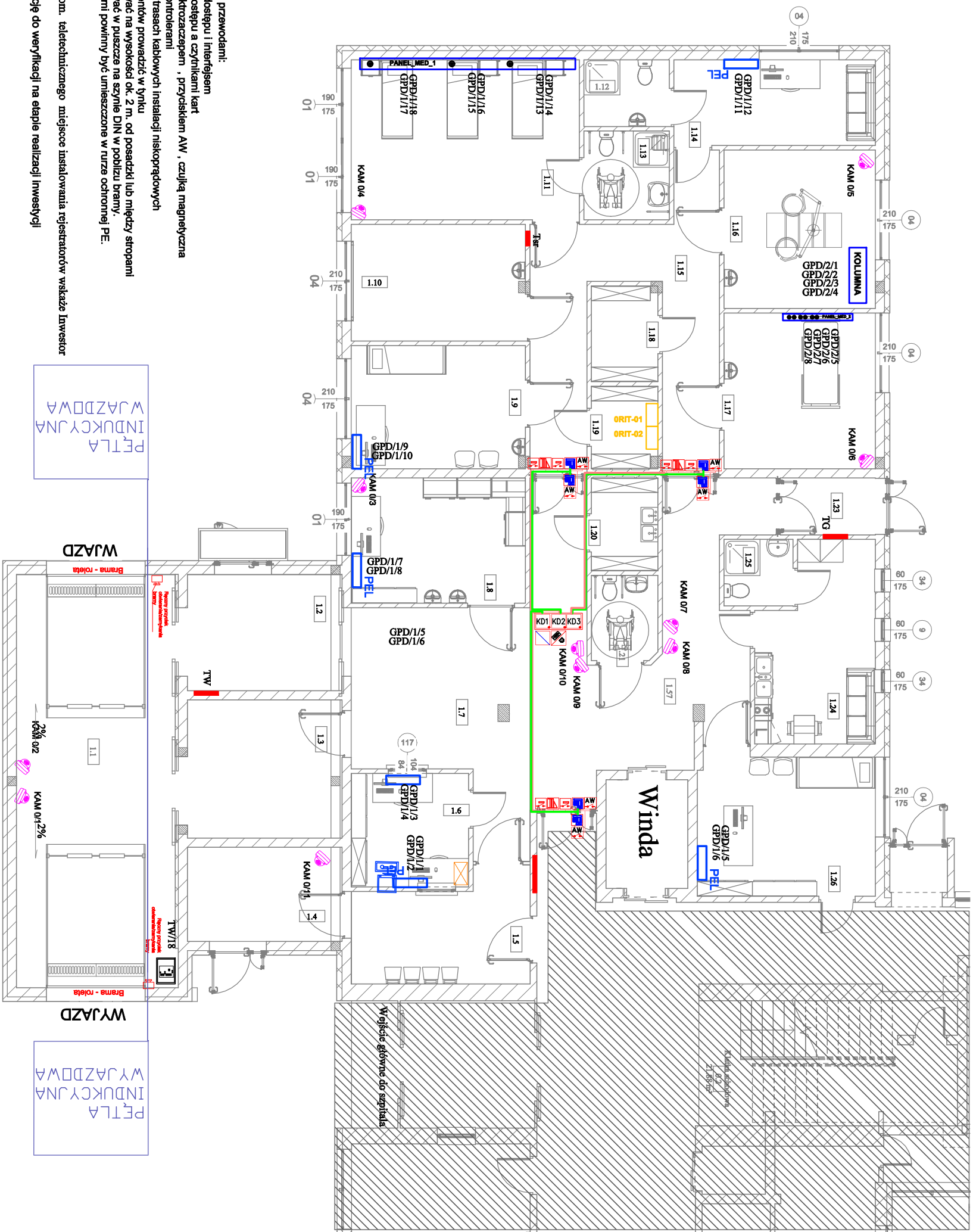


# Rzut parteru



## UWAGI:

1. Instalacje kontroli dostępu, wykłonnac przewoźnic:
  - UTP kat 5e - między kontrolerami dostępu i interfejsem
  - UTP kat 5e - między kontrolerami dostępu a czynnikiem kart
  - VLV2/1 - między kontrolerami a elektrozaczepami , przyciskiem AW , czujką magnetyczną
  - VLV3/1,5 - między zasilaczem a elektrozaczepami
2. Przewody prowadzące w istniejących trasach kablowych instalacji niskoprężnych
3. Przewody z głównych tras do elementów prowadzących w tyłku
4. Kontrolery KD z zasilaczem montowane na wysokości ok. 2 m. od posadzki lub między strzopami
5. Detektor pęki indukcyjny zamontować w wyszczę na szynie DIN w pobliżu bramy.
6. Przewód PVV 3x1,5 układane w ziemi powinny być uniesione na rurze ochronnej PE.

**Uwagi:**

















1. Ze względu na brak wydzielenego pom. technicznego miejsce instalowania rejestratorów wskazuje Inwestor w trakcie realizacji inwestycji
2. Ilość kamer i ich końcówką lokalizację do weryfikacji na etapie realizacji inwestycji

1. Instalację strukturą (telefoniczną i komputerową) wykonać ekranowanymi przewodami FTP cat. 6A, kategorii 6E.
2. Przewody prowadzić w RL, pl oraz na korytach kablowych zapewniając odpowiednie kąty gięcia dla danej kategorii.
3. Przewody doprowadzić do nowej szafy telefonicznej.
4. Należy pozostawić w Poczerni zapas przewodu pod planowany punkt dostępu WiFi.
5. Połączenie proł szafy RACK z serwerownią szpitala w zakresie inwestora
6. Szafę RACK wyposażyć wg potrzeb inwestora








**Pomieszczenia nie objęte opracowaniem**

1. Okład pracy instalacji: TN-S 330/400V, 50Hz
2. Obchód na przeciwpożarzeniowo-Samoczne wyłączenie zasilania
3. Zasilenie projektowanej instalacji oświetleniowych , gniazd wtyczkowych jednofazowych oraz wypustów wykonac zgodnie ze schematami zasilania i układac p/t oraz na kł
4. Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w Rd ,p/t oraz na kł
5. Instalację sterującą oświetleniem DALI wykonać wg zaleceń wytycznych 6.Gniazda elektryczne i łączniki oświetleniowe umieszczone obok siebie montować we wspólnych ramkach
- 7.Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednią atestację i aprobatę dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 8.Cabokć prac instalacyjno - montażowych wykonac zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
9. Ostateczną lokalizację osprzętu korzystać na budowie - wg potrzeb inwestora
10. Projektowane oprawy oświetleniowe montować zgodnie z zaleceniami do projektu ,standardami

LEGENDA:

- 















- Czytnik zbliżeniowy z klawiaturą  
 Awaryjny przycisk wyjścia  
 Czujka magnetyczna – kontakttron  
 Elektrozaczep rewersyjny  
 Kontroler KD  
 Zasilacz 230VAC/18VAC  
 Interfejs LAN/RS kontroli dostępu

2-kanalowy detektor pęti indukcyjnej

-  Przewód typu YLY 2x1
-  Przewód typu UTP4x2x0.5
-  Przewód typu YKY 3x1.5
-  Pętla indukcyjna
- 
  - KAMERA IO POE MEMENTRAX
- 
  - SZAFKA RACK
- 
  - STACJA KLIENCKA SYSTEMU Z MONITOREM 42"

**UWAGA:**  
W salach pacjentów należy montować kamery wandaloodporne  
z oświetlaczem IR dzień/noc

Inwestor:  <b>Szpital Ogólny w Kolnie</b> <b>ul. Wojska Polskiego 69</b> <b>18-500 Kolno</b>			
Nazwa projektu:  <b>Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie</b>			
Forma projektu:  <b>PB</b>			
Planując:  <b>00</b>	Nr / nazwa bud.:  <b>Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne</b>		
Dotyczy:  <b>ELEKTRYCZNA</b>	Tytuł projektu:  <b>ROZMIESZCZENIE INSTALACJI teletech. K.O. STEROWANIA BRAMAMI oraz CCTV - RZUT PARTERU</b>		
Funkcja:  <b>Projektować:</b>	Imię / nazwisko:  <b>mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI</b> <b>ul. Wesoła 10, 18-500 Kolno, WAM18039401</b>	Specjalność:  <b>Inst. elektryczne</b>	Projekt:  <b>Inst. elektryczne</b>
Sprawdził:  <b>nr upr. : PDL0068/P00E/12</b>	Imię, JERZY ADAM GÓRNIAK	Inst. elektryczne	
Numer umowy:  <b></b>	Data opracowania:  <b>15.04.2021</b>	Skala:  <b>1:120</b>	Numer rysunku:  <b>E16</b>