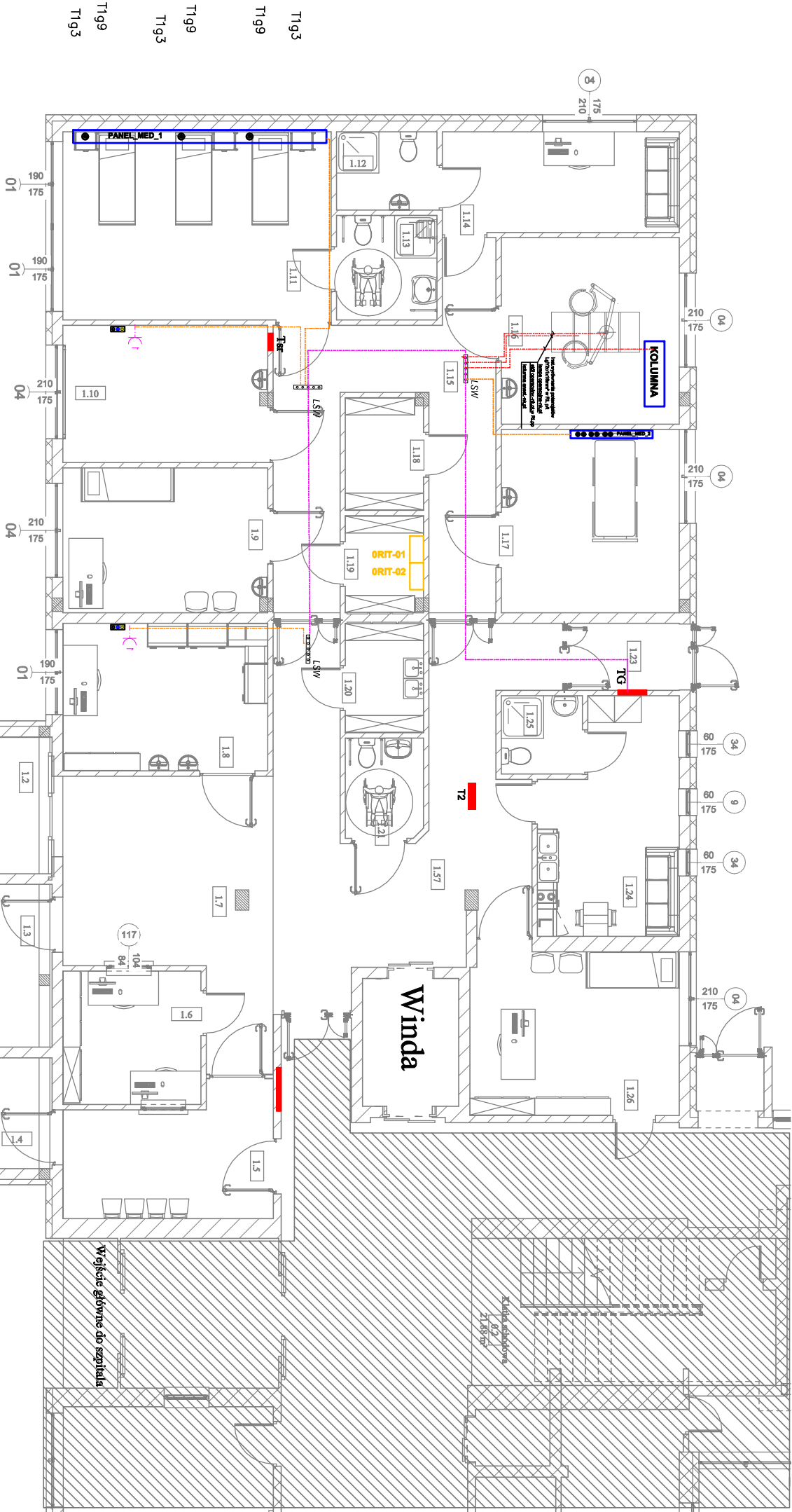
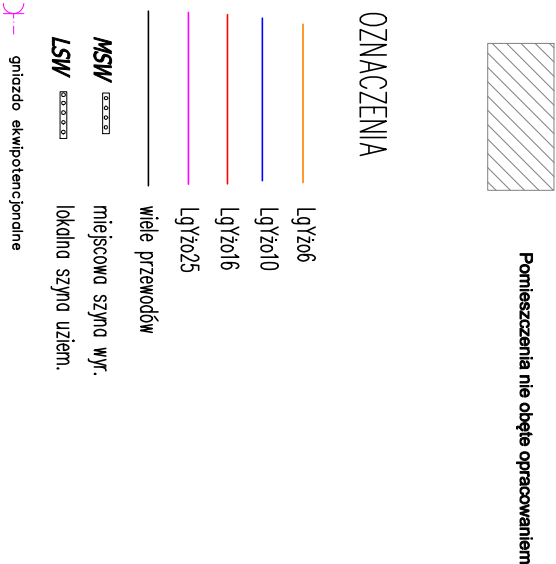


Rzut parteru



- 1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
- 2. Ochrona przeciwporażeniowa - Samoczynne wyłączenie zasilania
- 3. Zasilanie projektowanej instalacji oświetleniowych - gniazda wyłączonych jednofazowych oraz wypustów wykonac zgodnie ze schematami zasilania i układać p/ł oraz na kł
- 4. Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w RL p/ł oraz na kł
- 5. Instalację sterującą oświetleniem DALI wykonać wg załączonych, wydanych 6. Gniazda elektryczne i łączniki oświetleniowe umieszczone obok siebie montować we wspólnych ramkach
- 7. Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 8. Całość prac instalacyjnych - montażowych, wykonac zgodnie z obowiązującymi i przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- 9. Oszacować lokalizację osprzętu korzystać na budowie - wg potrzeb inwestora
- 10. Projektowane oprawy oświetleniowe montować zgodnie z załączonymi do projektu standardami



UWAGA:
W remontowanych pomieszczeniach należy wykonać kpl. połączeń wyrównawczych oraz przygotować inst. do podłączenia podłóg antystatycznych w pom. wskazanych przez Inwestora

Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno			
Forma projektu: PB	Nazwa projektu: Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie		
Planując: 00	W / Nazwa bryły: Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Bryła: ELEKTRYCZNA	Typ rysunku: Plan instalacji połączeń wyrównawczych - RZUT PARTERU		
Funkcja:	Linie / ramki:	Specyfikacja:	Podłoga:
Projektował: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. INŻYNIERSKO-PROJEKTOWYCH WYKOŁO nr ewid. WKANIE0506401	Inst. elektryczne		
Sprawdził: inż. JERZY ADAM GÓRNIAK nr upr. PDL/0068/POOE/12	Inst. elektryczne		
Nazwa umowy:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:
	15.04.2021	1:120	E17