

Pom.istrn.nie objęte
opracowaniem

1. Ustąpić pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
- 3.Zasilanie projektowanej instalacji oświetleniowych , gniazda wycozkowych jednofazowych oraz wypustów wykonac zgodnie ze schematami zasilania i ukladac p/t oraz na tk
4. Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w RI p/t oraz na tk
5. Instalację sterującą oświetleniem DALI wykonać wg złączonych wyrzecznych
- 6.Gniazda elektryczne i łączniki oświetleniowe umieszczone obok siebie montować we wspólnych ramach
- 7.Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- 8.Codziś prac instalacyjno - montażowych, wykonac zgodnie z obowiązującymi i przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
9. Ostateczną lokalizację osprzętu korygować na budowie - wg potrzeb inwestora
10. **Projektowane oprawy oświetleniowe montować zgodnie z załączonymi do projektu standardami**

- Łącznik jednobiegunowy, p/t .16A,230V,IP20
 - Łącznik świecznikowy,schodowy p/t, .16A,230V,IP20
 - Łącznik jednobiegunowy p/t 16A,230V,IP44
 - Łącznik świecznikowy p/t 16A,230V,IP44
 - Łącznik schodowy,krzyżowy p/t, 16A,230V,IP20
 - Łącznik dwubiegunowy p/t 16A,230V,IP44
- Ⓜ - wypust do wentylatora kanałowego w łazienkach
Ⓞ - oprawa oświetlenia podstawowego
n - oprawa oświetlenia nocnego

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem

Szpital Ogólny w Kolnie
ul.Wojśka Polskiego 69
18-500 Kolno

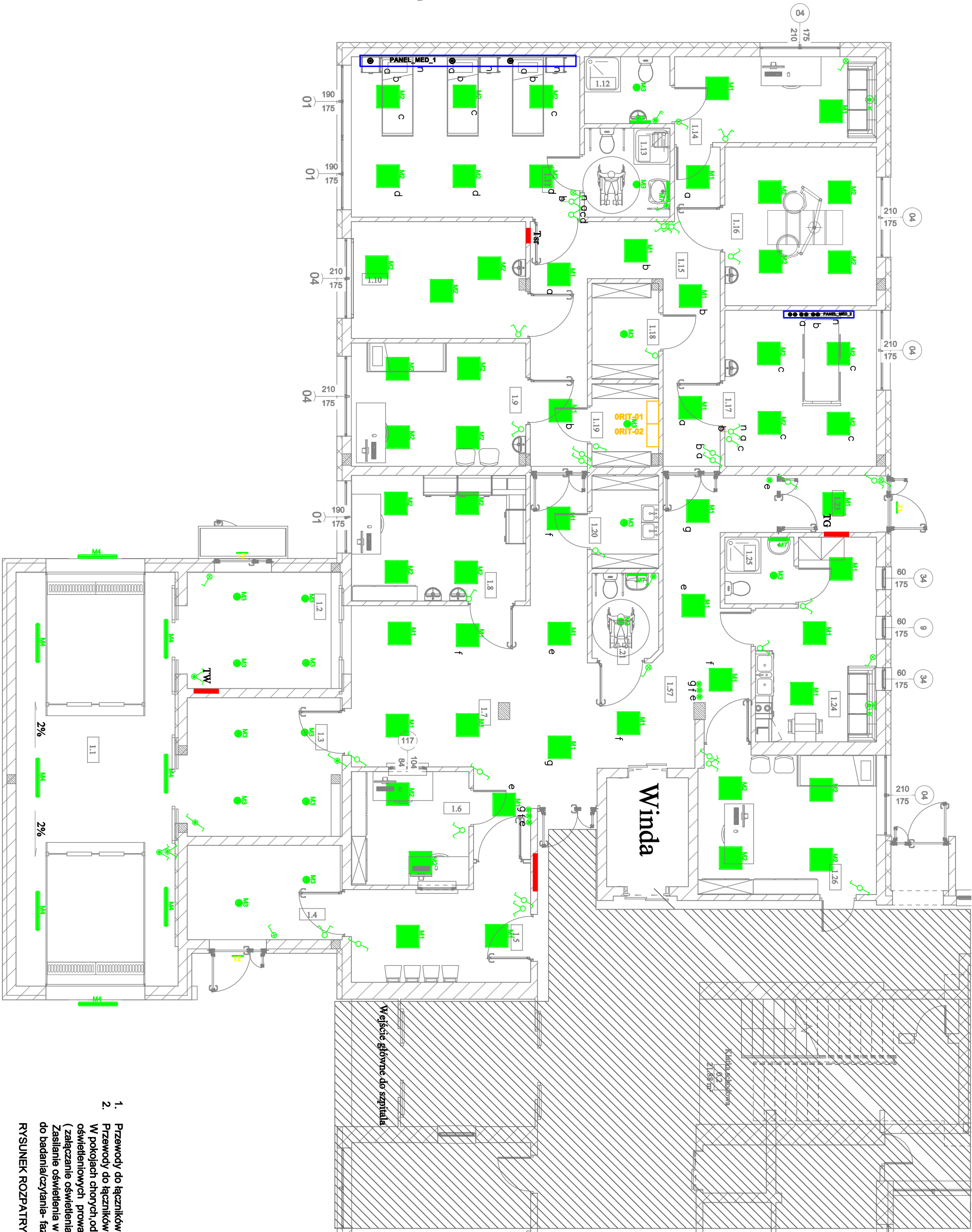
Przebudowa i dobudowa pomieszczeń
Szpitalnej Izby Przyjęć
do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie

Paragraf: 00	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Strona: 00	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Strona: 00	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		

Strona: 00	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Strona: 00	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		
Strona: 00	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne		

1. Przewody do łączników schodowych i świecznikowych - YDY20x3x1,5mm²
 2. Przewody do łączników jednobiegunowych i przycisków - YDY20x2x1,5mm²
- W pokoiach chorych,od łączników przy drzwiach do nadłóżkowych paneli oświetleniowych ,prowadzić przewody YDY20x3x1,5mm² (zależnie od oświetlenia ogólnego -"e"; zaś oświetlenia nocnego -"n")
- Zasilanie oświetlenia w panelach nadłóżkowych do badania/czyrania- łąza sprzed łącznika-"b",

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI TABLIC



Numer	Nazwa	Powier zchnia
-------	-------	------------------

1.12	Łazienka	3.94 m ²
1.13	Łazienka	5.26 m ²
1.10	Sala opatrunków gipsowych	14.02 m ²
1.9	Gabinet lekarski	14.79 m ²
1.15	Komunikacja	24.63 m ²
1.19	Magazyn	3.74 m ²
1.17	Sala intensywnej terapii	16.38 m ²
1.18	Magazyn	4.38 m ²
1.11	S. subsytycyjno-zabiegowa	25.28 m ²
1.16	P. lekarski	16.66 m ²
1.14	Podjazd karetki	45.53 m ²
1.1	Przedsiónek	12.45 m ²
1.2	Węzłowie dla pacjentów	10.03 m ²
1.3	p.dekontaminacji	14.76 m ²
SIP dobudowa: 15		223.81 m ²

1.21	Łazienka pacjent	3.89 m ²
1.23	Przedsiónek	3.77 m ²
1.20	Pom. porządkowe	4.28 m ²
1.25	Łazienka	3.18 m ²
1.6	P.segregacji i rejestracji	9.22 m ²
1.7	p. segregacji i przyjęć	23.45 m ²
1.24	p.pielęgniarek	15.04 m ²
1.8	Gabinet zabiegowy	15.13 m ²
1.26	Pomoc świateczna	16.62 m ²
1.5	Poczekalnia	12.52 m ²
1.57	Komunikacja	34.68 m ²