













Zestawienie pomieszczeń parter -szatnia		
Num er	Nazwa	Powierzchnia
Szatnia damska		
2.1	Przedstonek	7.36 m²
2.2	Szatnia damska	50.84 m²
2.3	Wc	2.43 m²
2.4	Łazienka	5.35 m²
2.5	Natryski	5.18 m²
2.6	Łazienka	5.47 m²
2.7	Przedstonek	1.61 m²
2.9	Szatnia	11.46 m²
2.10	Komunikacja	5.04 m²
Szatnia damska: 9		94.75 m²
Szatnia męska		
2.8	Komunikacja	8.69 m²
2.11	Szatnia męska	10.53 m²
2.12	Pom. porządkowe	1.06 m²
2.13	Łazienka	5.06 m²

OZNACZENIA

- Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa-Samoczynne wyłączenie zasilania
- Projekt rozprawić łącznie z projektami branżowymi, a w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym
- Zasilanie instalacji oświetleniowej wykonąć przewodem YDYżo3/4x1,5mm²
- Instalację prowadzić p/t i w rurach osłonowych nad stropem podwieszonym
- Gniazda elektryczne i łączniki oświetleniowe umieszczone obok siebie montować we wspólnych ramkach
- Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
- Całość prac instalacyjnych - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.
- Ostateczną lokalizację osprzętu korygować na budowie - wg potrzeb inwestora
- Oprawy oświetleniowe montować zgodnie z standardami technicznymi załączonymi do projektu

- Łącznik jednofazowy,krzyżowy,schodowy p/t ,16A,230V,JP44
- Łącznik dwufazowy p/t,16A,230V,JP44
- Łącznik trójfazowy p/t,16A,230V,JP44
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu
- PIR Wypust oświetleniowy zakończony oprawą z czujnikiem ruchu

stadium:
Projekt budowlany
- cz. elektryczna -

inwestor:
Szpital Ogólny w Kolnie
ul.Wojaka Polskiego 69
18-500 Kolno

adres inwestycji:
dz.nr 1727/13
obręb Kolno

obiekt:
PROJEKT REMONTU
I DOSTOSOWANIA DO
WYMOGÓW POMIESZCZEN
SZATNI W BUDYNKU
SZPITALA

tytuł rysunku:
Rzut Parteru
-instalacja oświetlenia
ogólnego

skala:
1:100

nr rysunku:
E1

data:
01. 2021 r.

projektant:
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/POE/08
W-MOIB nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr:
3