



















- LEGENDA
-  - włącznik świecznikowy IP44
 -  - czujnik ruchu i kierunku
 -  - Oprawa LED 2800lm, 18W, PRM, 600x600, 4000K, IP44, PZH, natynkowa
 -  - Oprawa LED 3300lm, 24W, PRM, 600x600, 4000K, IP20, natynkowa
 -  - Plafoniera LED 4400lm, 37W, OPAL, średnica 63cm, 4000K, IP20, natynkowa
 -  - Oprawa LED 2400lm, 22W, OPAL, 4000K, zwieszana
 -  - Oprawa architektoniczna LED 593lm, 2x2,1W, IP20, ścienna
 -  - Oprawa architektoniczna LED zwieszana - wg projektu architektury
 -  - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego 1h 2,8W 179lm Corridor autotest
 -  - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego 1h 2,8W 179lm Uniwersal autotest
 -  - Oznaczenie oprawy montowanej w miejsce demontowanej oprawy, zasilanie z istniejącego obwodu.
 -  - wypust kablowy
 -  - instalacja przyzywowa
 -  - przycisk przywoławczy pociagowy
 -  - kasownik
 -  - sygnalizator
 -  - istn. TR - istniejąca tablica rozdzielcza
 -  - TG - projektowana tablica główna pomieszczeń zabiegowych

Open Space Architecture Magdalena MikaRybacka kontakt + 48 692 666 019mika.magdalena@wp.pl NIP: 852 249 41 81 Adres: os. Południowe 31, 73-108 Morzyczyn		
Obiekt - adres Remont trzech pomieszczeń hydroterapii oraz wymiana 6 drzwi i oświetlenia górnego w holu (w tym awaryjnego) przy recepcji w nieruchomości FSUSR w Świnoujściu ul. M. Konopnickiej 17, Dz. nr 82, 83, 87, 88, obr. 326301_1.0001 Świnoujście 1, gm. M. Świnoujście, powiat Świnoujście		
Inwestor: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. S. Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa		
Stadium:	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektował	mgr inż. Krzysztof Bil upr. bud. ZAP/0035/PWBE/17 w spec. elektrycznej b.o.	
Kat. obiektu:	Tytuł rysunku:	Skala:
XI	Instalacje elektryczne	1:100
Rys. nr:	Rzut parteru	Data:
E01		MARZEC 2025

Uwaga:

- Wszystkie projektowane oprawy oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego w obrębie hallu wejściowego oraz recepcji zasilić z istniejących obwodów oświetleniowych. Zlokalizować należy przewody zasilające pierwszą oprawę danego obwodu oraz wykorzystać je do zasilenia jednej z projektowanych opraw. Do pozostałych projektowanych opraw oświetleniowych ułożyć należy nowe przewody YDY 3/4x1,5mm².
- Wszystkie przewody prowadzić podtynkowo w bruzdach ściennych pod warstwą tynku o grubości min. 5mm
- Istniejące przewody elektryczne w obrębie recepcji, które prowadzone są w listwie instalacyjnej należy ukryć pod tynkiem, a listwy instalacyjne zdemontować.