



Legenda:

Optyczno-magistralny system przywoławczy

Centrala dyżurna + dystrybutor sygnału + puszka natynkowa:
montaż h=1,5 - 1,7m

Terminal salowy z funkcją lekarską
montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)

Przycisk odwoławczy pasywny:
montaż 1,2-1,5m

Przycisk sznurkowy pasywny:
montaż 2,2m

"PP" - Przycisk przywoławczy
montaż w panelu przyłóżkowym

Lampka salowa V
montaż 2,2m

Zasilacz stabilizowany 24V DC, 20A
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości



mgr inż. MIROSLAW SZYNOLAR
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl
biuro: ul. Hordunowska 57 43-143 Łędziny Tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZENÍ ODDZIAŁU
ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII Z PRZEZNACZENIEM NA
PRACOWNIE DIAGNOSTYCZNA GASTROSKOPII I KOLONOSKOPII ORAZ
ODDZIAŁ OKULISTYKI DLA DOROSŁYCH

Zespół Szpitali Miejskich, Chorzów, ul. Strzelców Bytomskich 11

Tytuł Nazwa rysunku:

Schemat instalacji przyzywowej

GŁÓWNY PROJEKTANT (inż. elektrycznej)

mgr inż. Krzysztof Raźniowski
nr upr. SLK/4.700/PWOE/13

SPRAWDZILIŚMY (inż. elektrycznej)

mgr inż. Szymon Paruch
nr upr. SLK/4.930/PWOE/13

SKALA:

-

DATA:

12.2019

PODS:

IE607

PODS: