

UWAGA:
- przejścia instalacji przez przegrody ppoż należy uszczelnić pianką/masą o odpowiedniej odporności ogniowej

LEGENDA


Optyczno-magistralny system przywoławczy
CareMed

- Centrala nr artykułu: 957222+FC005100+LI009041 (panel frontowy + dystrybutor sygnału + puszka natynkowa) montaż h=1,5 - 1,7m n/t
- Terminal Pacjenta TP2- z wezw. lek i wyśw LCD nr artykułu: 957243, montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- Terminal Pacjenta TP z wezw. pielęg. i lekarza nr artykułu: 957253, montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V", nr art. 735461, montaż 2,2m
- Przycisk przywoławczy sznurkowy, nr art. 957322 (bus) - montaż 2,2m
- Przycisk kasujący, nr art. 957202 (bus) - montaż 0,7-1,5m

- Gniazdo z przyciskiem przywoławczym i manipulatorem nr art. 957346 (bus) + manipulator 955612 + uchwyt 955732 (sterowanie oświetleniem - 1 obwód)
- Zasilacz stabilizowany 24V DC, 120W, 5A, montaż na szynie DIN Wymiar: 4 jednostki szerokości
- Centrala oddziałowa, nr artykułu 735200, montaż na szynie DIN Wymiar: 6 jednostek szerokości
- Wyświetlacz dwustronny, nr art. 6029, montaż sufitowy
- przewód typu: YnTKSY 2x2x0,8mm
- przewód typu: YnTKSY 3x2x0,5mm
- przewód typu: HDGsPH90 E90 2x1,5mm²

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania.
Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA PRZYZYWOWA - SCHEMAT BLOKOWY		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: pa_arcus@osw.pl			
TEMAT:	PRZEBUDOWA DRUGIEGO PIĘTRA BLOKU ŁÓŻKOWEGO NA ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY Z DWOMA ODCINKAMI PIELĘGNIACZYNYMI PO 30 ŁÓŻEK KAŻDY – II ETAP		PROJEKT BUDOWALY ZAMIENNY			
LOKALIZACJA:	OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. LIMANOWSKIEGO dz. nr 4/6; OBRĘB 0030					
INWESTOR:	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ 63–400 OSTRÓW WLKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20–22		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA: 10.09.2020r.	SKALA: 1:-
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ŁUKASZ CHMIELEWSKI SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA		Nr upr. WKP/0200/PWOE/17	Nr przyn. do izby. WKP/IE/0290/17	PODPIS:	
SPRAWDZAJACY:	MGR INŻ. ANDRZEJ MIEZIANKO SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA		Nr upr. WKP/0258/PWOE/15	Nr przyn. do izby. WKP/IE/0280/15	PODPIS:	NR RYS: E13
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MAREK KARPIŃSKI				PODPIS:	