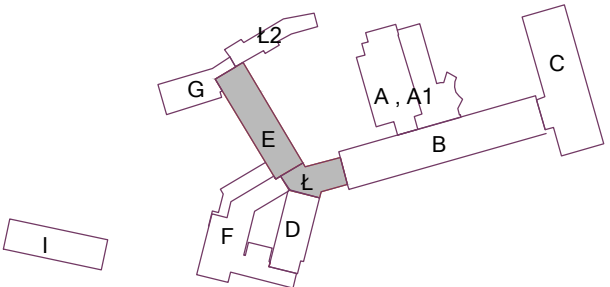


UWAGI:

- System przywoławczy zgodny z innymi systemami na terenie szpitala



Legenda:
Optyczny system przyzywowy Caredem IP



Centrala IP
art. 645000, montaż n/h=1,5-1,6m



Interfejs Node IP :
art. 645200



Interfejs Node :
art. 645210



Interfejs Node2 :
art. 645220



Serwer PC
art. 645103



SWITCH 24-portowy
art. 645430



Access Point
art. 645450



Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W, 10A
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości
UPS 2000VA/1200W, 2x230V
art. 645552



iNurse (Android)
art. 645610



Salowa lampa sygnalizacyjna 4 kolorów
z szyldem imiennym,
nr art. 735471, montaż 2,2m



Przycisk kasujący/odwoławczy PO,
nr art. 957205, montaż 1,2-1,5m



Przycisk przywoławczy pociągany PSZ,
nr art. 957325, montaż 2,2m



Przycisk przywoł-odwoł z gniazdem PPOD i
manipulatorem,
nr art. 957248, montaż 1,2-1,5m (w panelu)
*manipulator (sterowanie odwoł) - art. 8445115
*manipulator - art. 8445005
*uchwyt - art. 955733

Legenda okablowania:

UTP kat. 6	wiązka przewodów UTP kat.6
UTP kat. 6	przewód typu: UTP kat. 6
S	przewód systemowy "S" typu: YTDY 10x0,5mm
Z	przewód zasilający "Z" typu: OMY 2x1,5mm2

Projekt: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII SZPITALA MSWiA (BUDYNEK "E" i "L")		
Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid. 8/7		
Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137		
Generalny projektant: MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski 92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu		
Projektant branży:		
Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający: inż. Edward Poźniak upr. nr GP.II-460-5/76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO	Numer rysunku: E-SB-03	Skala rysunku: -
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	