



Nowa lokalizacja szczyt DSO

Obudowa z puszkami E90 przyłokowymi

Szczyt DSO do przeniesienia

Szczyt DSO do przeniesienia

Szczyt zasilania sekcji przyłokowej

Szczyt zasilania bloku operacyjnego

Szczyt zasilania bloku operacyjnego

Symbol	Nazwa
☒	Czujka dymu optyczna
☒	Czujka przeciwpozarowa
☒	Detektor radiu 360
☒	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 1
☒	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2
☒	Kanal elektryczny dwukrotny 100x40
☒	Kaseta Sygnalizacyjna sea! IT
☒	Koryta prostokątne 100x45 montowane na zawieszki
☒	Oporno 4*14W IP 40 klasz miedzny z dmuchaniem min. 1655
☒	Oporno owalnego LED 3W, podtr. min 1h, do montowania w suficie 500x500, wersja otwarta min. 1655
☒	Oporno LED 12W z czujnikiem mikrofalowym
☒	Oporno LED zintegrowana 112W 13500lm IP 20
☒	Oporno LED zintegrowana 64W 9500lm
☒	Oporno oświetlenia z demontażem
☒	Przebieg przeciwozłonowego wyłaznika pędu
☒	Oporno LED 26W 2550 lm
☒	montażowa do korytka 2*230*100, 4*220V
☒	gniazdo dwójfazowe 43kV/45 kV/7A
☒	Podokrycie gniazdo RA45
☒	ekranowane kabl 7A 160x65
☒	kabl przyłokowy 160x65
☒	SYSTEM II gniazdo dwufazowe z przewodem 4-przew. montaż h=120cm
☒	SYSTEM II gniazdo wywołania potencjału, h=120cm
☒	SYSTEM II gniazdo wywołania potencjału, h=120cm
☒	SYSTEM II gniazdo ochronny 80, oznaczeniem na żółcie
☒	SYSTEM II Rozdzielnia elektryczna
☒	Szczyt wisząca RACK 19"
☒	wypust 110zowy
☒	Łącznik hermetyczny

INWESTOR	SP KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY W WARSZAWIE, UL. SIERAKOWSKIEGO 13, 03-703 WARSZAWA
INWESTYCJA	03-703 WARSZAWA
OBIEKT	PROJEKTOWANA I REWOLUCJA BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA OKULISTYCZNEGO W WARSZAWIE SZPITALA OKULISTYCZNEGO
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ	RYTUŁ DOPROJEKTOWANIA I REWOLUCJA BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA OKULISTYCZNEGO
SKALA	1:300
DATA	04.05.2018
PROJEKTANT	AGRODZ
KOORDYNATOR	AGRODZ
WYKONAWCA	AGRODZ
WYKONAWCA	AGRODZ