

### Punkty elektryczne wymagane dla systemu integracji

## LEGENDA

- D **DRZYWIENIOWYCH CZYNNIKÓW**  
Puszka łączeniowa 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + kabel uzimający 4mm2
- L **Lampa oświetlenia ogólnego**  
Puszka łączeniowa 230V AC 16A 3x1.5mm2
- 1 **JEDNOSTKA GŁÓWNA - All-In-One**  
Gniazdo powojne 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + UTP kat.6  
Z LOKALNEGO PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO + Kabel uzimający 4mm2
- 2 **ZEGAR ELEKTRONICZNY 1190x220mm**  
Gniazdo 230V AC 10A 3x 1.5mm2
- 3 **KAMERA OGÓLNA**  
Puszka łączeniowa 230V AC 10A 3x1.5mm2
- 4 **LAMPY OPERACYJNA + KAMERA W LAMPIE**  
Puszka łączeniowa 230V AC 16A 3x2.5mm2
- 5 **GŁOŚNIKI (2 na sale)**
- 6 **ELEKTRYCZNA SZYBA ( PRYWILET )**  
Puszka łączeniowa 230V AC 10A 3x1.5mm2
- 7 **ROLETA / ŻALUZJA**  
Puszka łączeniowa 230V AC 10A 3x1.5mm2
- 8 **LOKALNA SZAFKA RACK**  
Gniazdo powojne 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + UTP kat.6  
Z LOKALNEGO PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO + Kabel uzimający 4mm2
- 10 **SZAFKA SERWEROWA**  
Gniazdo powojne 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + UTP kat.6  
Z LOKALNEGO PUNKTU DYSTRYBUCYJNEGO + Kabel uzimający 4mm2
- 31\* **MONITOR 31"**  
Gniazdo powojne 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + Kabel uzimający 4mm2
- 55\* **MONITOR 55"**  
Gniazdo powojne 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + Kabel uzimający 4mm2
- 58\* **MONITOR 58"**  
Gniazdo powojne 230V AC 16A 3x 2.5mm2 + Kabel uzimający 4mm2

**NA CZERWONO WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA**

Puszki łączeniowe oraz gniazda zasilające 230V należy montować w przestrzeni międzysufitowej w pobliżu punktów odbiorczych.

Projektant	mgr inż. Radosław Markiewicz <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i> inż. Marek Pobłocki <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0002/POOT/09 upr. nr POM/0004/POOT/09					
Opracowali	inż. Łukasz Kowalski							
	inż. Michał Dados							
	mgr inż. Mirosław Arentowicz							
Projektant sprawdzający	mgr inż. Jerzy Grubiak <i>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</i>		upr. nr POM/0175/PWOT/08					
Rysował	ŁKO	Zatwierdził	JGR					
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kościuszki 4, 90-419								
Nazwa inwestycji Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym.								
Adres obiektu budowlanego ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, obręb 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW								
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk						
Branża  Niskoprądowa								
Tytuł rysunku System integracji sal operacyjnych - punkty elektryczne								
Faza projektu		Skala	Arkusz      Data					
PW			07/19					
Nr. projektu	Autór	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	Strona
240-IP-A2-XX-SD-N-64902								