

RZUT PARTERU
skala 1:100

Sposób podłączenia paneli medycznych

Oświetlenie pośrednie 3x 3x1,5mm2	PS-3	2x 3x2,5mm2 zasilanie
Oświetlenie nocne 3x 3x1,5mm2		3x1,5mm2 obwód oświetleniowy
Oświetlenie do czytania 3x 3x1,5mm2		LgY 6mm2 do szyny wyrównawczej
Oświetlenie pośrednie 2x 3x1,5mm2	PS-2	2x 3x2,5mm2 zasilanie
Oświetlenie nocne 2x 3x1,5mm2		3x1,5mm2 obwód oświetleniowy
Oświetlenie do czytania 2x 3x1,5mm2		LgY 6mm2 do szyny wyrównawczej
Oświetlenie pośrednie 3x1,5mm2	PS-1	2x 3x2,5mm2 zasilanie
Oświetlenie nocne 3x1,5mm2		3x1,5mm2 obwód oświetleniowy
Oświetlenie do czytania 3x1,5mm2		LgY 6mm2 do szyny wyrównawczej
	KWN-2	4x 3x2,5mm2 zasilanie
		LgY 16mm2 do szyny wyrównawczej

LEGENDA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PEL	Punkt Elektryczno - Logiczny - 2x230V - Gniazdo RTV/SAT (dostawa gniazd rtv/sat wg. Branży Teletechnicznej)
PEL	Punkt Elektryczno - Logiczny - 2xRJ45 (dostawa RJ wg. Branży Teletechnicznej) - 2x230V DATA (czerwone z kluczem) - 2x230V
PEL	Punkt Elektryczno - Logiczny w puszcze podłogowej - 4xRJ45 (dostawa RJ wg. Branży Teletechnicznej) - 2x230V DATA (czerwone z kluczem) - 2x230V
PEL	Punkt Elektryczno - Logiczny IP44 - 4x230V - 2xRJ45
230V	Punkt zasilający urządzenie 230V, zasilanie poprzez gniazdko IP44 n.t.
400V	Punkt zasilający urządzenie 400V, zasilanie poprzez gniazdko 3P+N+PE 16A IP55 n.t.
24V	Punkt zasilający urządzenie 24V,
230V	Punkt zasilający urządzenie ppoż sprzed wyl ppoż,
400V	Punkt zasilający urządzenie ppoż sprzed wyl ppoż,
3	Gniazdko wtyczkowe 3P+N+PE IP44 z rozłącznikiem 0-1
	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze IP44
	Gniazdko wtyczkowe pojedyncze
	Gniazdko wtyczkowe podwójne 2x1 IP44
	Gniazdko wtyczkowe podwójne 2x1
	Tablica elektryczna

UWAGI:

- Instalację elektryczną należy prowadzić w tynku nad sufitem podwieszanym w korytach perforowanych
- Instalację wykonać bezpuszkowo
- włączniki instalować na wysokości 1,4m od posadzki docelowej (chyba że opisy na rysunku stanowią inaczej.)
- Przewody elektryczne prowadzić innymi trasami niż przewody niskoprądowe.
- Istniejącą instalację elektryczną w projektowanym budynku zdemontować.
- Przed przystąpieniem do robót kierownik robót elektrycznych powinien porozumieć się z Użytkownikiem w celu ostatecznego ustalenia lokalizacji gniazd ogólnych, wypustów i włączników.
- Przed przystąpieniem do robót kierownik robót elektrycznych powinien porozumieć się z kierownikami robót budowlanych i sanitarnych w celu skoordynowania prac.

bpbw

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT:	SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM		SKALA:	1:100
ADRES:	Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9		BRANŻA:	IE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU		DATA:	05.2017r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osirski Specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	UPRAWNIENIA WAM/0084/PWOE/11	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3882/S
OPRACOWAŁ				NR. RYSUNKU E-3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Łęgowski Specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	KUP/0178/POE/09		