

RZUT PRZYZIEMIAMI

skala 1:100

LEGENDA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- PEL

Punkt Elektryczno - Logiczny

- 2x230V

- Gniazdo RTV/SAT (dostawa 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

- 3

Gniazdko wtyczkowe pojedyncze IP44

- 3

Gniazdko wtyczkowe pojedyncze

- 3

Gniazdko wtyczkowe podwójne 2x1 IP44

- 3

Gniazdko wtyczkowe podwójne 2x1

- 3

Tablica elektryczna

UWAGI:

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

<div><div>bpbw</div><div>Biuro Projektów "BPBW" Sp. z o.o.</div><div>10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28</div><div>Projektujemy od 1957 roku.</div></div>		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 PRZYZIEMIAMI		DATA: 05.2017r	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osirski Specjalność: Instalacje w zakresie elektrotechniki Urządzenie elektrycznych i elektroenergetycznych	UPRAWNIENIA	P00PIS
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Łęgowski Specjalność: Instalacje w zakresie elektrotechniki Urządzenie elektrycznych i elektroenergetycznych		
		NR. ZLECENIA: P/3882/S	
		NR. RYSUNKU E-2	

