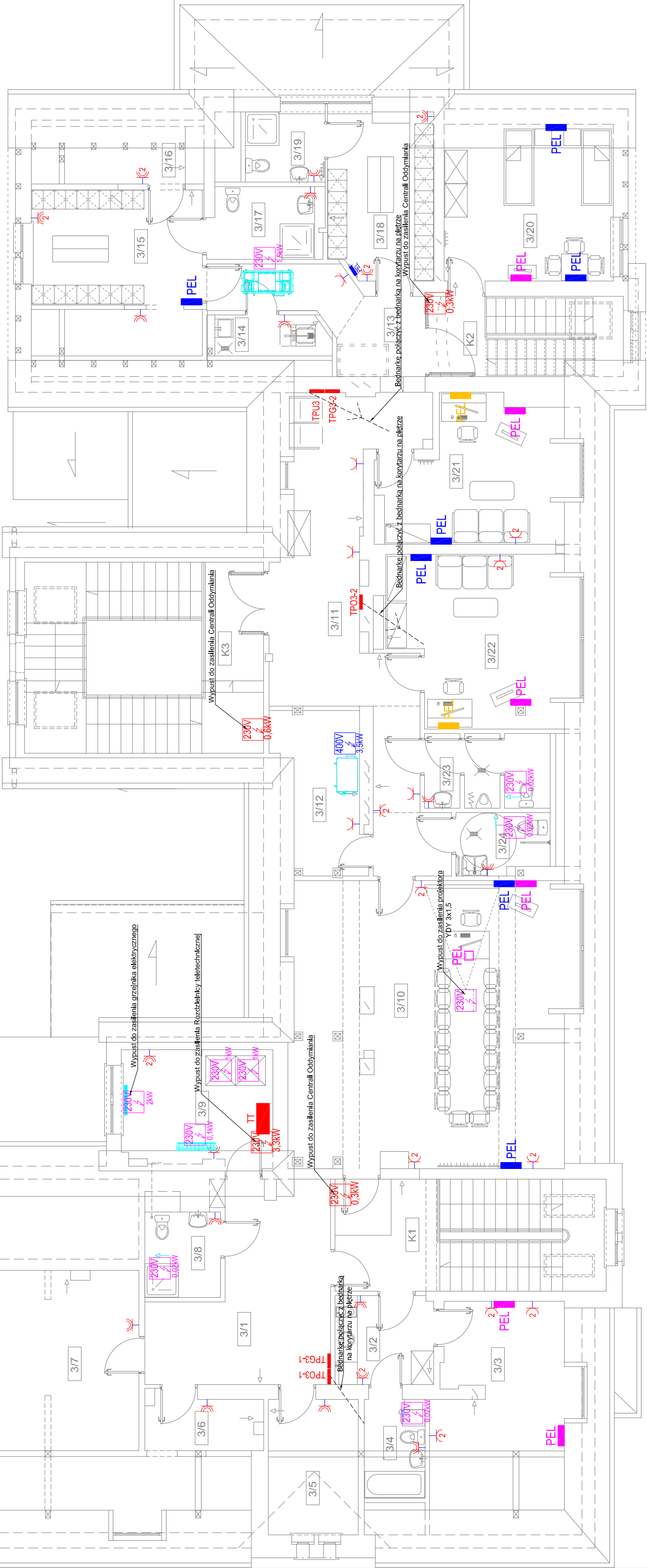


Sposób podłączenia paneli medycznych

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



RZUT PODDASZA

skala 1:100

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)
PEL	Punkt Elektryczno - Logiczny w puszcze podłogowej
	- 2xRJ45 (dostawa RJ wg. Branży Teletechnicznej)
	- 2x230V DATA (czerwone z kluczem)
PEL	Punkt Elektryczno - Logiczny IP44
	- 4x230V
	- 2xRJ45
	Punkt zasilający urządzenie 230V,
	zasilanie poprzez gniazdko IP44 n.t.
	Punkt zasilający urządzenie 400V, zasilanie
	poprzez gniazdko 3P+N+PE 16A IP55 n.t.
	Punkt zasilający urządzenie 24V,
	Punkt zasilający urządzenie ppoż sprzed wyl ppoż,
	Punkt zasilający urządzenie ppoż sprzed wyl ppoż,
	Punkt zasilający urządzenie ppoż sprzed wyl ppoż,
	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:
- Instalacje elektryczna należy prowadzić w tynku nad sufitem podwieszanym w korytarzach perforowanych
 - Instalacje wykonac bezprzewodowo
 - 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 <i>Projektujemy od 1957 roku.</i>		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 PODDASZA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Osirski <small>Specjalista instalacji w zakresie elektrotechniki</small>	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Łęgowski <small>Specjalista instalacji w zakresie elektrotechniki</small>		
		NR. ZLECENIA:	P/3882/S
		NR. RYSUNKU	E-5