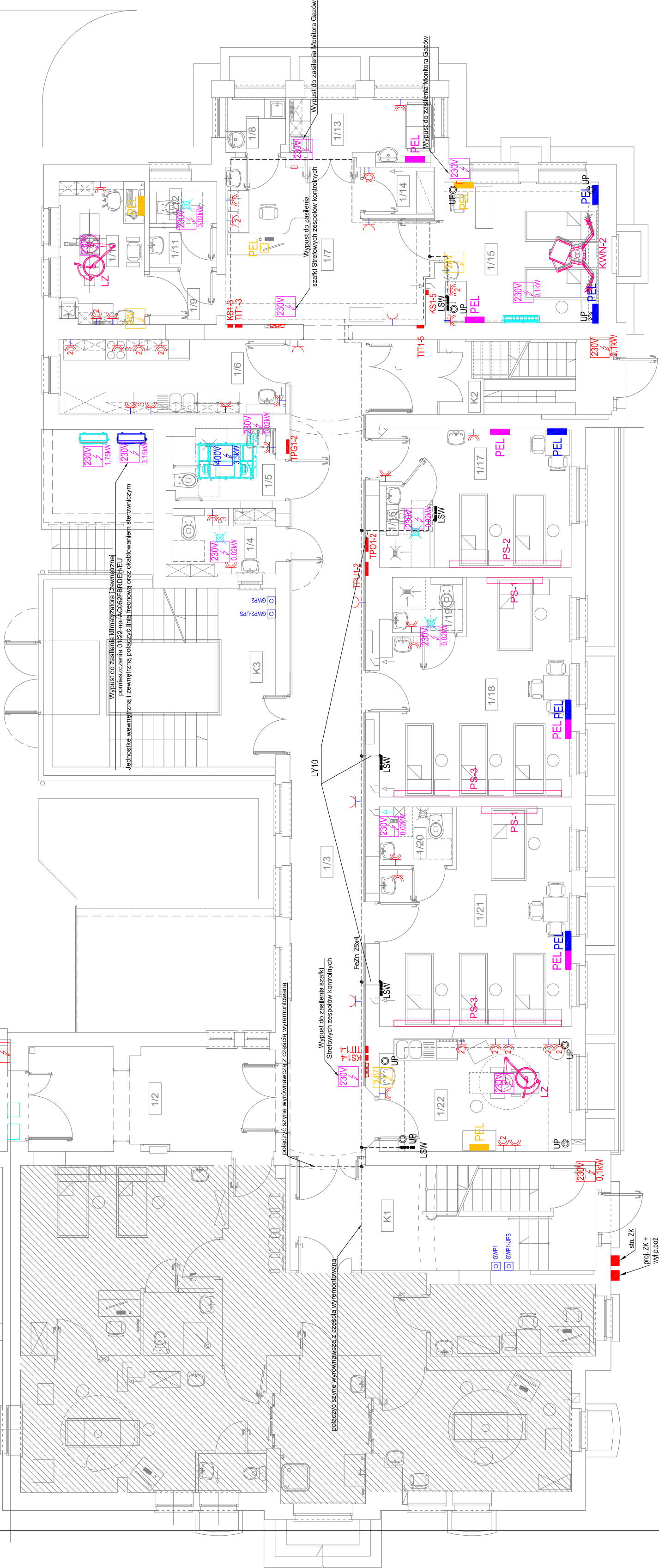
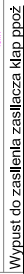
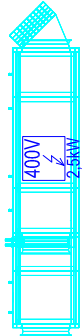
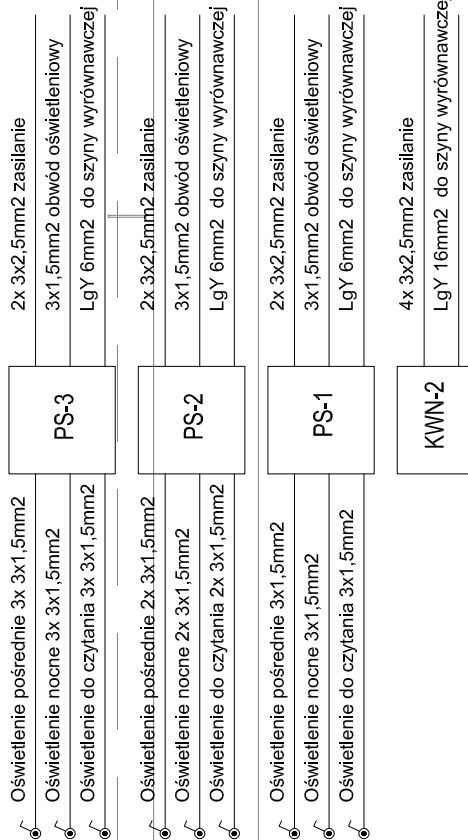


RZUT PARTERU


skala 1:100

Sposób podłączenia paneli medycznych



UWAGI:

1. Instalację elektryczną należy prowadzić w tynku nad sufitem podwieszanym w korytkach perforowanych
2. Instalacje wykonane 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 niskopodłowe.
5. Istniejącą instalację elektryczną w projektowanym budynku zdejmować.
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.

 BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL. GŁÓWACKIEGO 28 <i>Projektujemy od 1957 roku.</i>		SKALA: 1:100 BRANŻA: IE DATA: 05.2017r NR. ZLECENIA: P/3882/S NR. RYSUNKU: E-3	
OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM		PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9			
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PARTERU			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Osinski <small>Specjalność: architektura w zakresie inż. i projekt. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	UPRAWNIENIA WAM0084/PWOE/11	PODPIS	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ mgr inż. R. Łęgowski <small>Specjalność: architektura w zakresie inż. i projekt. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		KUP10178/PWOE/09	