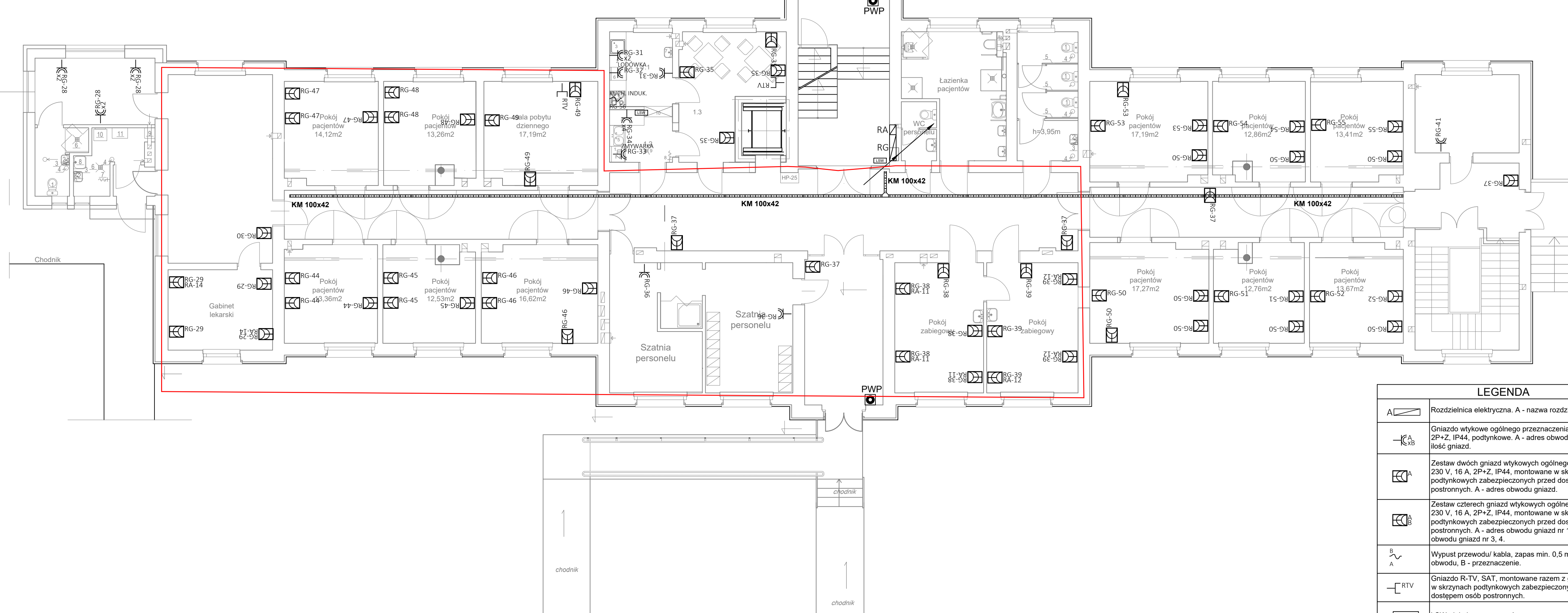


Instalacja siły i gniazdowa - rzut parteru
skala 1:100



Uwagi:
Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
montować na wys. 0,3 m nad poziomem
posadzki w pom. technicznych,
magazynach, pom. gospodarczych.
Zestawy gniazdowe montować na wys. 1,2
m nad poziomem posadzki.

LEGENDA	
	Rozdzielnica elektryczna. A - nazwa rozdzielnic.
	Gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230 V, 16 A, 2P+Z, IP44, podtynkowe. A - adres obwodu gniazda, XB - adres gniazd.
	Zestaw dwóch gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia 230 V, 16 A, 2P+Z, IP44, montowane w skrzynkach podtynkowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. A - adres obwodu gniazd.
	Zestaw czterech gniazd wtykowych ogólnego przeznaczenia 230 V, 16 A, 2P+Z, IP44, montowane w skrzynkach podtynkowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. A - adres obwodu gniazd nr 1, 2; B - adres obwodu gniazd nr 3, 4.
	Wypust przewodu/ kabla, zapas min. 0,5 m. A - adres obwodu, B - przeznaczenie.
	Gniazdo R-TV, SAT, montowane razem z gniazdami 230 V w skrzynkach podtynkowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
	LSW - lokalna szyna wyrównawcza
	GSW - główna szyna wyrównawcza

Pracownia projektowa	
Instalatorstwo Elektryczne Inż. Wiesław Rutkowski 85-287 Gdańsk, ul. Bałtycka 40M1	
Inwestor: SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH IM. STANISŁAWA KRZYŻANA, PAWILON XX, UL. SKARŚZEWSKA 7, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI	
Nazwa/adres: PRZEBUDOWA I REMONT PAWILONU NR XX ODDZIAŁU UZALEŻNIEN OD ALKOHOŁU W SZPITALU DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH DZ. 313 OBR. 4	
Opracował: Inż. Ł. Suchodolski Inż. W. Rutkowski	
Projektował: Mgr Inż. B. Kozłowski	
Nr uprawnień: 4508/GD/88	
Nr projektu: 09/19	Format: 750x297
Skala: 1:100	Data: VII 2019
Brano: ELEKTRYCZNA	Stwierdzenie: PW
Tytuł rysunku: Instalacja Siły i Gniazdowa - Rzut Parteru	
Aktualizacja: 1/1	Nr rysunku: E1-2