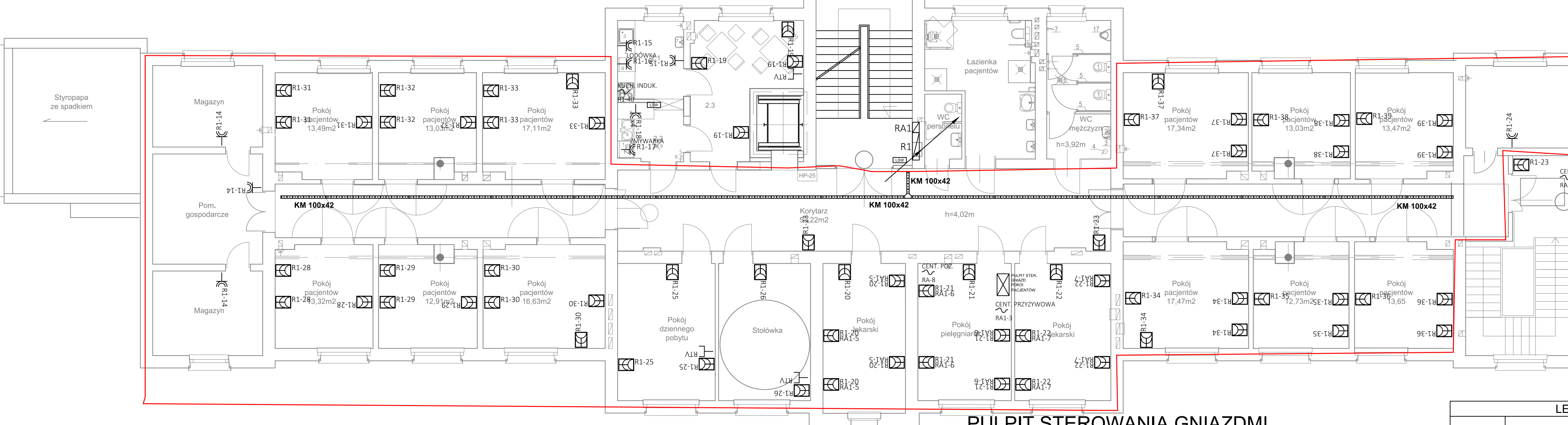
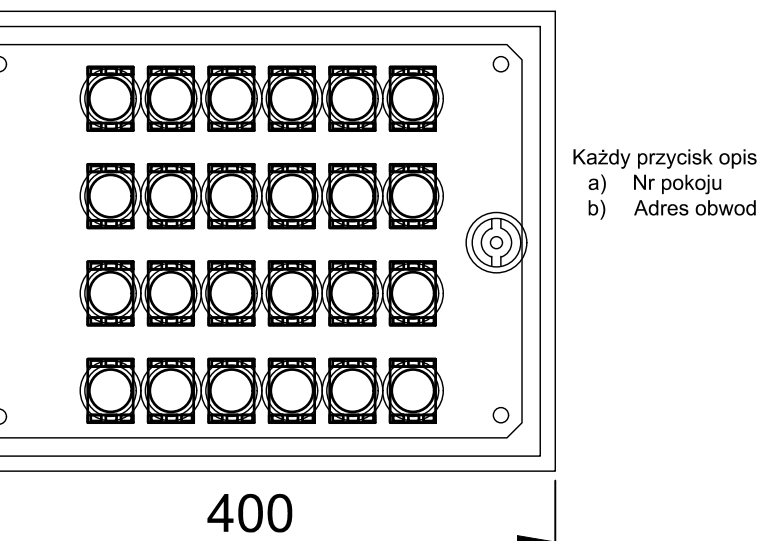


Instalacja siły i gniazdowa - rzut 1 piętra
skala 1:100



Uwagi:
Gniazda wykowe 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.

PULPIT STEROWANIA GNIAZDMI
W POKOJACH PACJENTÓW -
1 PIĘTRO POKÓJ PIELĘGNIAREK



Każdy przycisk opisać:
a) Nr pokoju
b) Adres obwodu

LEGENDA

	Rozdzielnica elektryczna. A - nazwa rozdzielni.
	Gniazdo wykowe ogólnego przeznaczenia 230 V, 16 A, 2P+Z, IP44, podtylnkowe. A - adres obwodu gniazda, XB - ilość gniazd.
	Zestaw dwóch gniazd wykowych ogólnego przeznaczenia 230 V, 16 A, 2P+Z, IP44, montowane w skrzynkach podtylnkowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. A - adres obwodu gniazd.
	Zestaw czterech gniazd wykowych ogólnego przeznaczenia 230 V, 16 A, 2P+Z, IP44, montowane w skrzynkach podtylnkowych 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 podtylnkowych zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
	LSW - lokalna szyna wyrównawcza
	GSW - główna szyna wyrównawcza

Pracownia projektowa

Instalatorstwo Elektryczne Inż. Wiesław Rutkowski
85-207 Gdańsk, ul. Bałtycka 40M1

Instalatorstwo Elektryczne
85-207 Gdańsk, ul. Bałtycka 40M1

Wentor

SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE
CHORYCH IM. STANISŁAWA KRZYŻANA,
PAWILON XX, UL. SKARŻEWSKA 7, 83-200
STAROGARD GDAŃSKI

Szpital dla Nerwowo
i Psychiatrycznie Chorych

Nazwa/adres

PRZEBUDOWA I REMONT PAWILONU NR XX
ODDZIAŁU UZALEŻNIEN OD ALKOHOLU W SZPITALU
DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH
DZ. 51/3 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 1 Piętra

Aktualizacja:

1/1

Nr rysunku:

E1-3