

SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ

	Przycisk wezwania
	Sygnalizacja optyczno-akustyczna
	Kasownik
	Centrala portierska

Uwagi:
- przycisk wezwania oraz kasujący należy montować na wysokości 160 cm
- sygnalizator optyczno-akustyczny montować nad drzwiami wejściowymi do WC
- zasilacz montować w przestrzeni międzystropowej nad sufitem podwieszonym

LEGENDA PROJEKTOWANE:

- Zestaw gniazd wtykowych: 4xRJ45 (w podwójnej ramce) + 2xDATA + 2x230V
- Projektowane korytko teletechniczne K100 (zgodnie z opisami na planie)
- Projektowana szafa GPD (należy zostawić minimum 2m zapasu kabla przy szafie)
- Projektowany kanał 110x160 przeznaczony na kable teletechniczne
- Projektowana rozdzielnica pomieszczenia teletechnicznego 2x18 moduły

LEGENDA ISTNIEJĄCE (BEZ ZMIAN):

- Gniazdo wtykowe 230V, 16A IP44
- Gniazdo wtykowe 230V uniwersalne
- Główny wyłącznik prądu
- Gniazdo wtykowe 230V, – zasilane z obwodu zaś. gwarantowanego
- Wypust kablówy
- Wypust kablówy

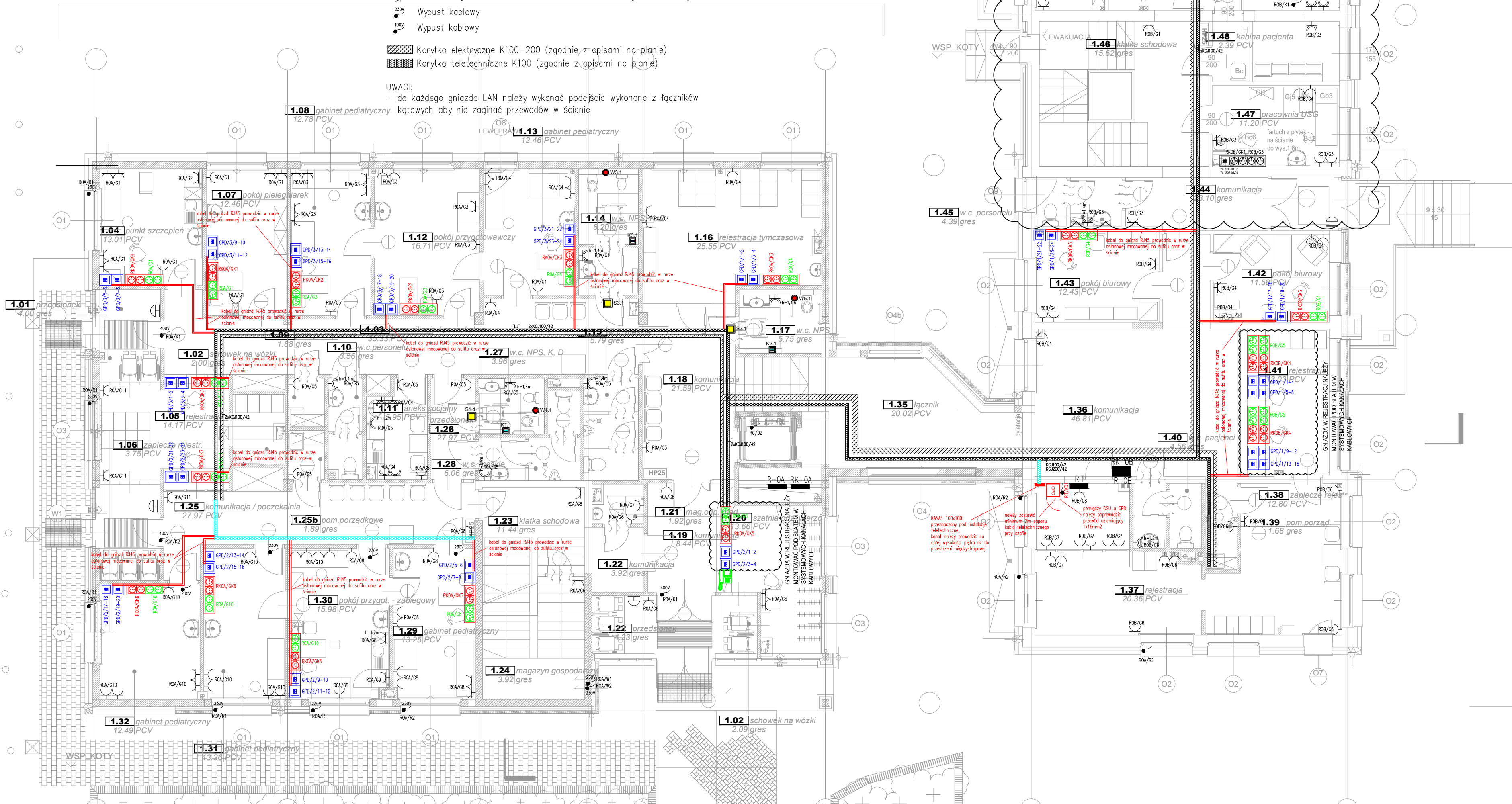
- Korytko elektryczne K100–200 (zgodnie z opisami na planie)
- Korytko teletechniczne K100 (zgodnie z opisami na planie)

UWAGI:

- do każdego gniazda LAN należy wykonać podejście wykonane z łączników kątowych aby nie zaginać przewodów w ścianie

ETAP II POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Załącznik nr 6 do zał. 10- E02 Plan instalacji gniazd. Rzut parteru



DB UNIT
Project and Management

Jednostka projektowa
DB UNIT
Tomasz Kuprianowicz

Investor
Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa
Otwartego Warszawa-Ochota
ul. Szczeliwicka 36
02-353 Warszawa

Nazwa projektu
Modernizacja instalacji elektrycznej, teletechnicznej i oświetleniowej w budynku przychodni w Raszynie przy ul. Poniatowskiego 18a.

Projektował
mgr inż.
Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień
PDL/0193/PWBE/19
w specjalności
instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku
Plan gniazd elektrycznych. Rzut parteru.

Faza projektu
PW

Branża
Instalacje elektryczne

Skala
1:100

Data
17/02/2023

Numer rysunku
E02