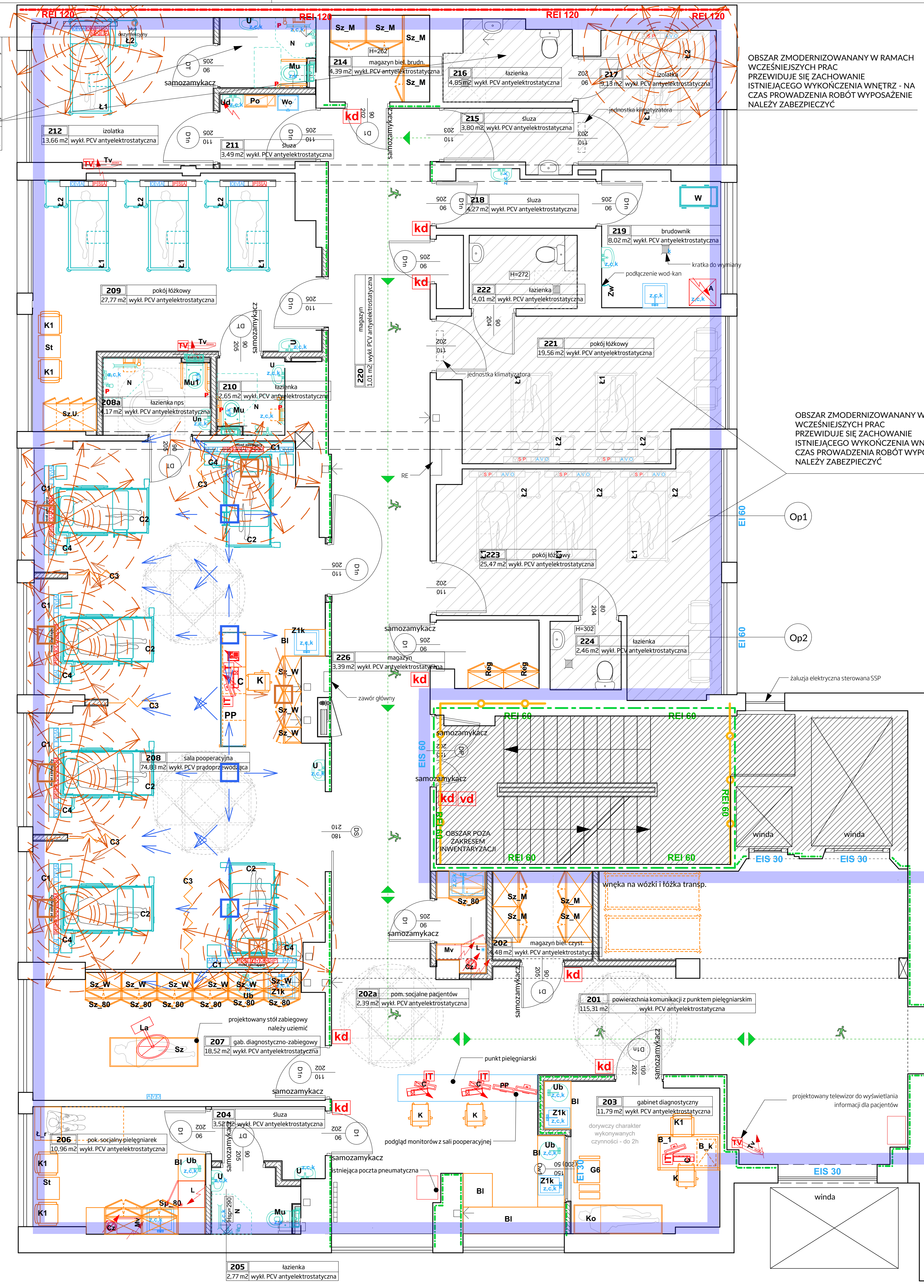


Zaplanowano w tym miejscu instalację...
 Wymiar: 1,41 x 2,14 m
 Wymiar: 1,41 x 2,14 m
 Wymiar: 1,41 x 2,14 m



OBZAR ZMODERNIZOWANY W RAMACH Wczesniejszych prac przewiduje się zachowanie istniejącego wykończenia wnetrz - NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT WYPOSAŻENIE Należy zabezpieczyć

OBZAR ZMODERNIZOWANY W RAMACH Wczesniejszych prac przewiduje się zachowanie istniejącego wykończenia wnetrz - NA CZAS PROWADZENIA ROBÓT WYPOSAŻENIE Należy zabezpieczyć

Legenda - łóżko szpitalne - sala obserwacji:

Oznaczenie na rysunku Opis elementu

O1 Łóżko szpitalne stwarzone elastycznie

O2 Parawan międzyłóżkowy na podstawie żelaznej

Legenda - most zasilający:

Oznaczenie na rysunku Opis elementu

M1 Most zasilający

M2 oznaczenie mostu zasilającego

Oznaczenie poboru gazów medycznych

G1 tlen

G2 próżnia

G3 sprężone powietrze

Pozostałe wyposażenie panelu nadłóżkowego

P1 instalacja przyzywa

P2 oświetlenie nadłóżkowe LED

P3 oświetlenie nocne LED

P4 oświetlenie miejscowe LED

P5 gniazdo 230 V - 12 szt.

P6 gniazdo 230 V DATA e-zdrowie - 2 szt.

P7 gniazdo ekwipotencjalne - 2 szt.

P8 gniazdo RJ-45 e-zdrowie - 2 szt.

P9 manipulator umożliwiający pobieranie próbek krwi

P10 oświetlenie miejscowe bez wentylacji z łóżka

Legenda - łóżko szpitalne:

Oznaczenie na rysunku Opis elementu

L1 Łóżko szpitalne

L2 Szafka pacjenta

Legenda - panel nadłóżkowy:

Oznaczenie na rysunku Opis elementu

N1 panel nadłóżkowy

N2 oznaczenie panelu nadłóżkowego

Oznaczenie poboru gazów medycznych

G1 tlen

G2 próżnia

G3 sprężone powietrze

Pozostałe wyposażenie panelu nadłóżkowego

P1 instalacja przyzywa

P2 oświetlenie nadłóżkowe LED

P3 oświetlenie nocne LED

P4 oświetlenie miejscowe LED

P5 gniazdo 230 V - 2 szt.

P6 gniazdo 230 V DATA e-zdrowie - 2 szt.

P7 gniazdo ekwipotencjalne - 2 szt.

P8 gniazdo RJ-45 e-zdrowie - 2 szt.

P9 manipulator umożliwiający pobieranie próbek krwi

P10 oświetlenie miejscowe bez wentylacji z łóżka

w podłodze wyprofilować gniazda 4x20,0V, oraz podłączenie terminali obszaru routnika (tabele HDMI-VGA)

stół wyposażony w centralnej części w gniazdo do podłączenia sprzętu a z 20V, oraz do podłączenia routnika (HDMI-VGA)

