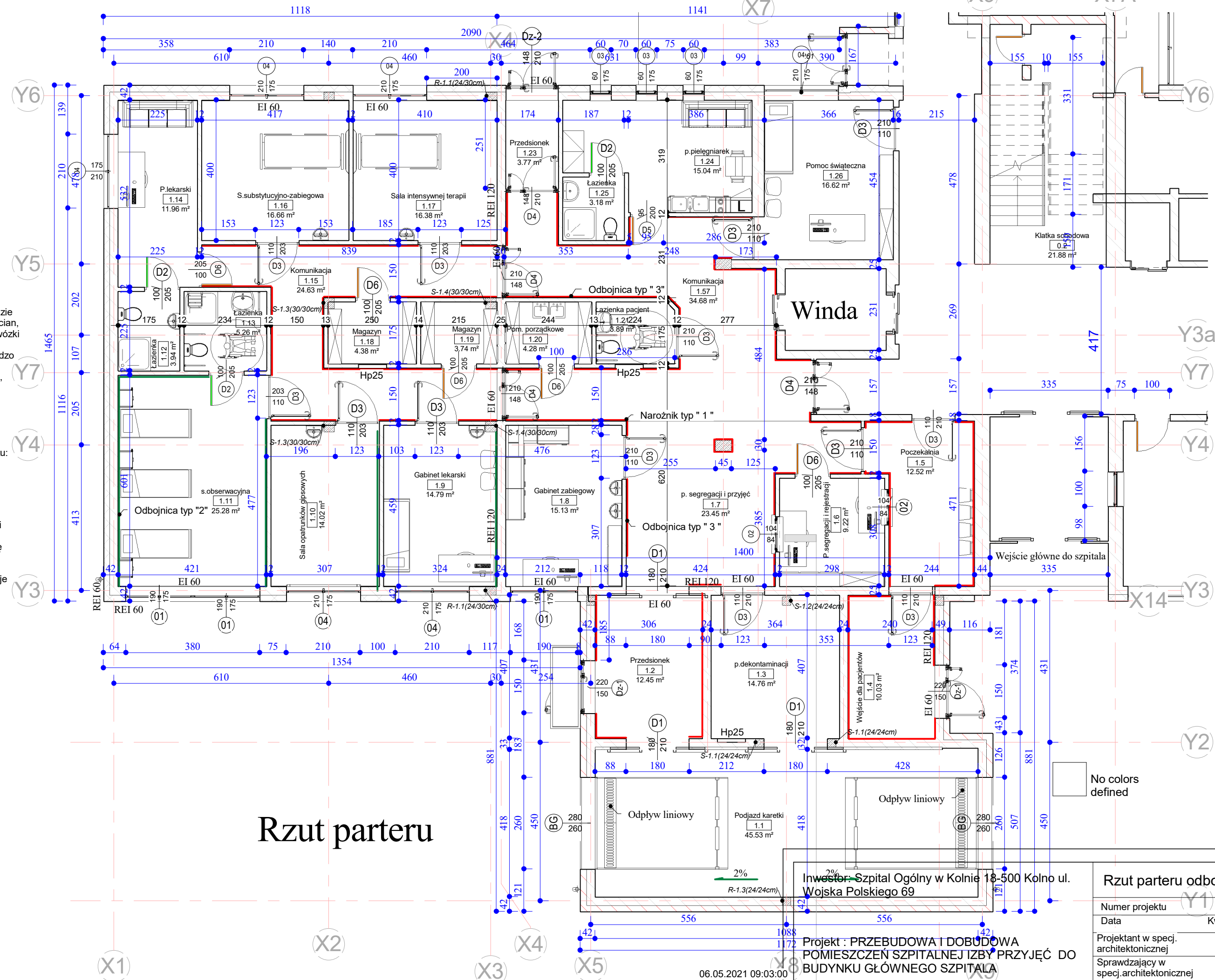


" 1 " Odbojnica narożna doskonale zabezpiecza narożniki ścian przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem. Konstrukcja połączenie rdzenia aluminiowego z amortyzującą okładziną PVC. Dzięki temu narożnik doskonale amortyzuje uderzenia zabezpieczając ścianę. Bogata oferta kolorystyczna pozwala na dobranie koloru pasującego niemal do każdego wnętrza.

" 2 " Odbojnica Produkt przeznaczony do ochrony ścian w budynkach, gdzie występuje wysokie ryzyko uszkodzenia lub zabrudzenia ścian, głównie przez przechodzące osoby oraz przejeżdżające wózki i transportery paletowe. Produkt wykonany jest z żywicy winylowej z domieszką akrylu, który jest materiałem o bardzo dużej twardości i oporność na pęknięcia. Dzięki takiemu połączeniu uzyskana została bardzo twarda powierzchnia, odporna na zarysowania i trwałe zabrudzenia. Faktura powierzchni sprawia, że materiał mniej łapie zabrudzenia oraz łatwiej go oczyścić. Dzięki szerokiej gamie kolorystycznej doskonale nadaje się do wykończenia i dekoracji wnętrz pomieszczeń użyteczności publicznej: placówek medycznych. Zalecana na proste ściany o jednolitej strukturze. Występuje w dwóch wersjach montażu: samoprzylepnej i przeznaczonej do montażu na klej montażowy. Szerokość odbojnicy : 600mm

" 3 " Odbojnica Ściana odbojnica wypukła o grubości 3,5 cm, szerokości 15 cm i długości 200 cm. Przylega bezpośrednio do ściany. Odbojnica składa się z **wysoko wytrzymałej** okładziny z tworzywa PVC oraz **aluminiowego rdzenia** wzmacniającego na całej długości. Zabezpieczenie ścian tego typu charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami **amortyzującymi**, zapewniając **zabezpieczenie dla ścian** przed przypadkowym uszkodzeniem lub zabrudzeniem. **Wytrzymała konstrukcja** zapewnia ochronę nawet przed mocnymi uderzeniami. Montaż do ściany za pomocą kołków rozporowych.



## Rzut parteru

Investor: Szpital Ogólny w Kolnie 18-500 Kolno ul. Wojska Polskiego 69  
 Projekt : PRZEBUDOWA I DOBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNEJ IZBY PRZYJĘĆ DO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA

### Rzut parteru odbojnice

Numer projektu	(Y1) 1/03/2021
Data	Kwiecień 2021r.
Projektant w specj. architektonicznej	Author
Sprawdzający w specj. architektonicznej	Checker

A-1.2.1

Skala 1 : 100

06.05.2021 09:03:00

Przekrój