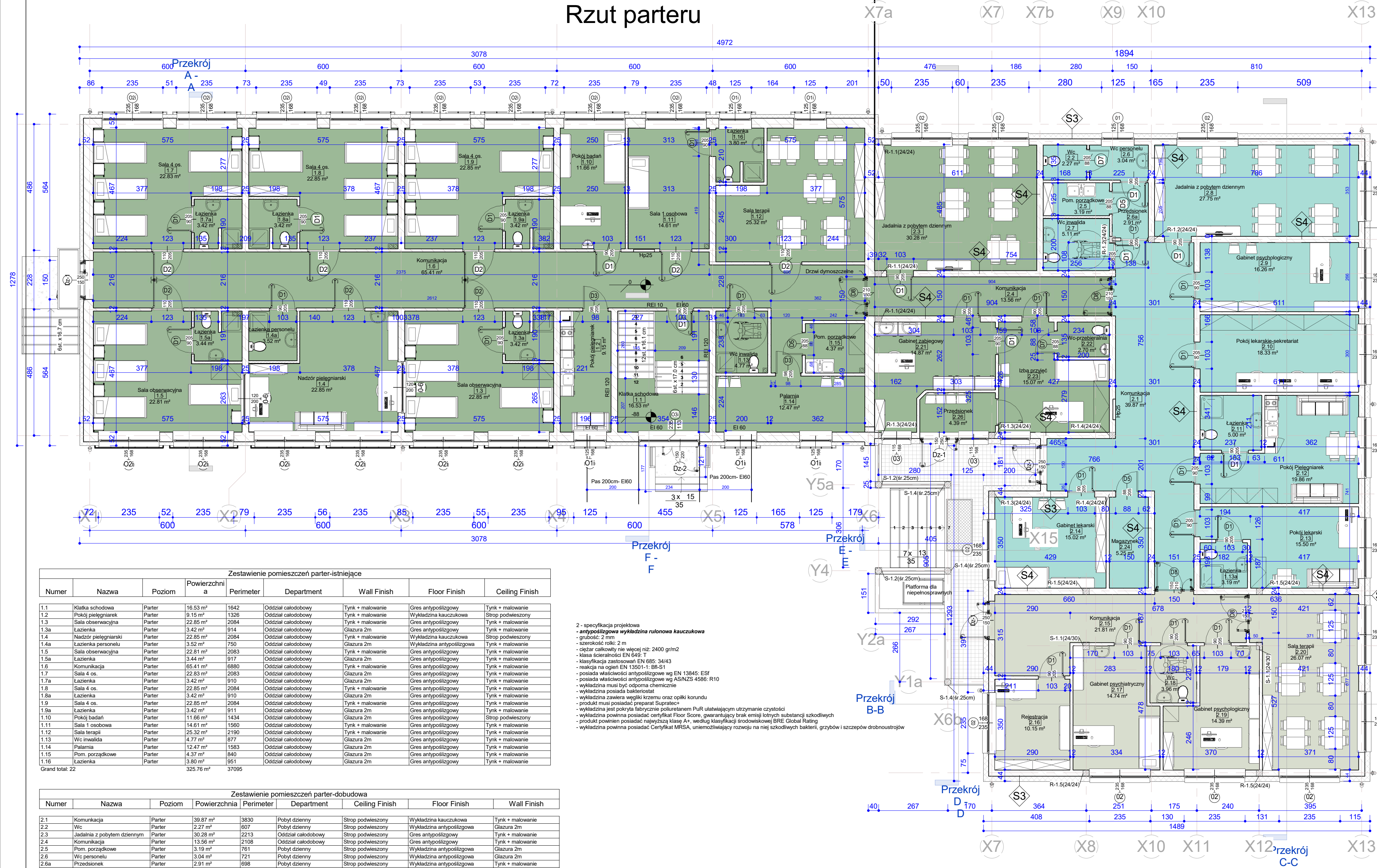


Budynek istniejący

Budynek projektowany

# Rzut parteru



Zestawienie pomieszczeń parter-istniejące							
Numer	Nazwa	Poziom	Powierzchnia	Perimeter	Department	Wall Finish	Floor Finish
1.1	Klatka schodowa	Parter	16.53 m²	1642	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Gres antypoślizgowy
1.2	Pokój pielęgniarek	Parter	9.15 m²	1326	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Wykładzina kauczkowa
1.3	Sala obserwacyjna	Parter	22.85 m²	2084	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.3a	Lazienka	Parter	3.42 m²	914	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.4	Nadzór pielęgniarski	Parter	22.85 m²	2084	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.4a	Lazienka personelu	Parter	3.52 m²	750	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.5	Sala obserwacyjna	Parter	22.81 m²	2083	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.5a	Lazienka	Parter	3.44 m²	917	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.6	Komunikacja	Parter	65.41 m²	6880	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.7	Sala 4 os.	Parter	22.83 m²	2083	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.7a	Lazienka	Parter	3.42 m²	910	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.8	Sala 4 os.	Parter	22.85 m²	2084	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.8a	Lazienka	Parter	3.42 m²	910	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.9	Sala 4 os.	Parter	22.85 m²	2084	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.9a	Lazienka	Parter	3.42 m²	911	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.10	Pokój badań	Parter	11.66 m²	1434	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.11	Sala 1 osobowa	Parter	14.61 m²	1580	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.12	Sala terapii	Parter	25.32 m²	2190	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.13	Wc inwalida	Parter	4.77 m²	877	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.14	Palarnia	Parter	12.47 m²	1583	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.15	Pom. porządkowe	Parter	4.37 m²	840	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
1.16	Lazienka	Parter	3.80 m²	951	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie	Tynk + malowanie
Grand total: 22			325.76 m²	37905			

Zestawienie pomieszczeń parter-dobudowa						
Numer	Nazwa	Poziom	Powierzchnia	Perimeter	Department	Wall Finish
2.1	Komunikacja	Parter	39.87 m²	3830	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.2	Wc	Parter	2.27 m²	607	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.3	Jadalnia z pobytem dziennym	Parter	30.28 m²	2213	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie
2.4	Komunikacja	Parter	13.56 m²	2108	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie
2.5	Pom. porządkowe	Parter	3.19 m²	761	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.6	Wc personelu	Parter	3.04 m²	721	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.6a	Przedśionek	Parter	2.91 m²	698	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.7	Wc inwalida	Parter	5.11 m²	917	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.8	Jadalnia z pobytem dziennym	Parter	27.75 m²	2278	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.9	Gabinet psychologiczny	Parter	16.26 m²	1754	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.10	Pokój lekarsko-sekretariat	Parter	18.33 m²	1822	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.11	Lazienka	Parter	5.00 m²	896	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.12	Pokój Pielęgniarek	Parter	19.86 m²	2054	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.13	Pokój lekarski	Parter	15.50 m²	1848	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.14	Gabinet lekarski	Parter	15.02 m²	1598	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.15	Komunikacja	Parter	21.81 m²	2565	Przychodnie	Tynk + malowanie
2.16	Rejestracja	Parter	10.15 m²	1280	Przychodnie	Tynk + malowanie
2.17	Gabinet psychiatryczny	Parter	14.74 m²	1653	Przychodnie	Tynk + malowanie
2.18	Wc	Parter	3.96 m²	800	Przychodnie	Tynk + malowanie
2.19	Gabinet psychologiczny	Parter	14.39 m²	1696	Przychodnie	Tynk + malowanie
2.20	Sala terapii	Parter	26.07 m²	2212	Przychodnie	Tynk + malowanie
2.21	Gabinet zabiegowy	Parter	14.87 m²	1755	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie
2.22	Wc-przebralniana	Parter	2.70 m²	670	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie
2.23	Izba przyjęć	Parter	15.07 m²	1716	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie
2.24	Magazynek	Parter	5.25 m²	1000	Pobyt dzienny	Tynk + malowanie
2.26	Przedśionek	Parter	4.39 m²	870	Oddział całodobowy	Tynk + malowanie
Grand total: 26			351.35 m²	40293		

- 2 - specyfikacja projektowa
- antypoślizgowa wykładzina rulonowa kauczkowa
  - grubość: 2 mm
  - szerokość roli: 2 m
  - ciężar całkowity nie więcej niż: 2400 gr/m²
  - klasa ścieralności EN 649: 1
  - klasyfikacja zastosowań EN 685: 34/43
  - reakcja na ogień EN 13501-1: Bfl-S1
  - posiada właściwości antypoślizgowe wg EN 13845: ESfl
  - posiada właściwości antypoślizgowe wg AS/NZS 4586: R10
  - wykładzina musi być odporna chemicznie
  - wykładzina posiada bakteriościsłość
  - wykładzina zawiera węgiel krzemowy oraz opłoki korundu
  - produkt musi posiadać preparat Supratec+
  - wykładzina jest pokryta fabrycznie polietanem PuR ułatwiającym utrzymanie czystości
  - wykładzina powinna posiadać certyfikat Floor Score, gwarantujący brak emisji lotnych substancji szkodliwych
  - produkt powinien posiadać najwyższą klasę A+, według klasyfikacji środowiskowej BRE Global Rating
  - wykładzina powinna posiadać Certyfikat MRSA, uniemożliwiający rozwój na niej szkodliwych bakterii, grzybow i szczepów drobnoustrojów

- 3 - specyfikacja projektowa
- ogólnoużytkowa wykładzina kauczkowa
  - wykładzina powinna posiadać jednolity kolor oraz nieregularne plamki w różnych kolorach
  - grubość: 2 mm
  - ciężar całkowity: nie większy niż 3,4 kg /m²
  - wykładzina powinna posiadać odpowiednią twardość: 88±5 według ISO 7818
  - wykładzina musi być odporna na ścieranie: nie więcej niż 150 mm³ według ISO 4649
  - wykładzina musi posiadać stabilność wymiarową: nie więcej niż ±0,30 % według EN434
  - wykładzina musi posiadać odporność na nacisk punktowy: nie więcej niż 0,05 mm według EN 433
  - wykładzina powinna być antypoślizgowa: 0.30 EN 13893 (DS) według EN 13893
  - reakcja na ogień EN 13501-1: Bfl-S1
  - wykładzina posiada właściwości antystatyczne 2Kv wg EN 1815
  - wykładzina musi być pokryta fabrycznie polimerem PRO redukującym koszty utrzymania czystości
  - wykładzina powinna spełniać wymagania dotyczące budynków ekologicznych w standardzie LEED

- 1 - opis produktu
- Wpusty podłogowe do zastosowań wewnętrznych
  - profesjonalne wpusty podłogowe zaprojektowane specjalnie do montażu z wykładzinami elastycznymi.
  - PURUS to rozwiązanie problemów związanych z projektowaniem wykładzin w pomieszczeniach mokrych
  - Odporność na ścieranie, łatwość czyszczenia i przede wszystkim właściwości higieniczne powodują, że wykładziny elastyczne coraz częściej znajdują zastosowanie tam, gdzie wcześniej stosowano wyłącznie płytki ceramiczne. Jednak wielu architektów projektując wykładziny w pomieszczeniach mokrych często zapomina o konieczności specyfikacji odpowiednich rozwiązań w kontekście odpowiadających podłogowych.
  - Poliflor Polska aby uniknąć problemów związanych z użytkowaniem wykładzin w pomieszczeniach mokrych zaleca stosowanie wpustów podłogowych firmy PURUS.
  - Profesjonalne wpusty podłogowe PURUS przeznaczają się do montażu na każdym typie posadzki bez względu na rodzaj jej wykończenia. Wszystkie posiadają specjalną kłamię zaciskową, która umożliwia łączenie wpustów podłogowych wykładzinami winylowymi w sposób gwarantujący bezproblemowe, estetyczne i przede wszystkim odporne połączenie. Wpusty podłogowe PURUS są najczęściej wybierane do takich obiektów jak: szpitale, hotele, wieżnice, obiekty sportowe, baseny, zakłady przemysłowe, chemiczne i farmaceutyczne, zakłady przetwórstwa spożywczego, a także kuchnie, restauracje, łazienki, toalety, szatnie oraz zaplecza gastronomiczne i sanitarne.

- Oddział całodobowy
- Pobyt dzienny
- Przychodnie

Zakład Robót Ogólnobudowlanych  
"MARKBUD"  
Bożena Jolanta Masło  
12-200 Pisz ul. Zgody 18  
tel. 502-54-39-28  
mail: maslomarek1@wp.pl  
Rok założenia 1992r.

Inwestor :Szpital Ogólny w  
Kolnie 18-500 Kolno ul.  
Wojska Polskiego 69

Projekt rozbudowy ,  
przebudowy i remontu  
budynku oddziału  
psychiatrycznego Szpitala  
Ogólnego w Kolnie

Rzut parteru wykładziny

Numer projektu 2/08/2020  
Data Luty 2021r.  
Projektant : : mgr inż. arch. Małgorzata  
Borak upr. SUW 27/91 w branży  
architektonicznej.

Sprawdzający : mgr inż. arch. Maria  
Olchowska upr. SUW 102/88 w branży  
architektonicznej.

ASYSTENT PROJEKTANTA : mgr inż. Marek Masło  
Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-  
budowlanej Nr ewid. SUW 53/86

A-0.2z

Skala

1 : 100

08.09.2021 20:03:06