

- Zestaw zapewnia:
- ogólne oświetlenie sali światłem odbitym (2x36W)
 - miejscowe oświetlenie łóżka i do czytania (1x18W, na życzenie 1x24W)
 - oświetlenie nocne (żarówka 1x15W, na życzenie świetlówka kompaktowa 5/7W)
 - podłączenie aparatury elektromedycznej - 3 gniazda el.
 - łączność przywoławczą z pielęgniarką
 - podłączenie telefonu
 - korzystanie z punktów poboru gazów medycznych - tlen, próżnia, sprężone powietrze
 - podłączenie przewodu ekwipotentjalizacji
- Inne wyposażenie .

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

Odbojnicza
Właściwości: Wytrzymały twardy materiał 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: placówkach medycznych, szkołach, urzędach, galeriach handlowych, biurach, hotelach a nawet w domach prywatnych. Zalecana na proste ściany o jednolitej strukturze. Występuje w dwóch wersjach montażu: samoprzylepnej i przeznaczanej do montażu na klej montażowy. Standardowe szerokości: 110mm, 170mm, 220mm, 300mm, 600mm

Rzut parteru

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie zgodnie z projektem. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
6. Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.

Zestawienie pomieszczeń parter -SIP

Numer	Nazwa	Powier zchnia	Obwód	Poziom	Department	Ceiling Finish	Wall Finish	Floor Finish
SIP dobudowa								
1.12	Łazienka	3.94 m²	801	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	2-wykładzina PCV
1.13	Łazienka	5.26 m²	918	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	2-wykładzina PCV
1.10	Sala opatrunków gipsowych	14.02 m²	1567	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	3-wyktl.kauczukowa
1.9	Gabinet lekarski	14.79 m²	1565	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.15	Komunikacja	24.63 m²	3674	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.19	Magazyn	3.74 m²	784	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	3-wyktl.kauczukowa
1.17	Sala intensywnej terapii	16.38 m²	1619	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- wykładzina PCV	3-wyktl.kauczukowa
1.18	Magazyn	4.38 m²	854	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	3-wyktl.kauczukowa
1.11	s.obserwacyjna	25.28 m²	2043	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.16	S.substytucyjno-zabiegowa	16.66 m²	1635	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- wykładzina PCV	3-wyktl.kauczukowa
1.14	P.lekarski	11.96 m²	1513	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.1	Podjazd karetki	45.53 m²	3022	Rzut parteru	SIP dobudowa	Tynk + malowanie	1- Glazura do wys.2m	Gres
1.2	Przedśionek	12.45 m²	1426	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	Gres
1.4	Wejście dla pacjentów	10.03 m²	1304	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	Gres
1.3	p.dekontaminacji	14.76 m²	1542	Rzut parteru	SIP dobudowa	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	Gres
SIP dobudowa: 15		223.81 m²	24266					
SIP istniejące								
1.21	Łazienka pacjent	3.89 m²	785	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	2-wykładzina PCV
1.23	Przedśionek	3.77 m²	802	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	2-wykładzina PCV
1.20	Pom. porządkowe	4.28 m²	839	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	2-wykładzina PCV
1.25	Łazienka	3.18 m²	713	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	2-wykładzina PCV
1.6	P.segregacji i rejestracji	9.22 m²	1215	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.7	p.segregacji i przyjęć	23.45 m²	2275	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.24	p.pielęgniarek	15.04 m²	1713	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.8	Gabinet zabiegowy	15.13 m²	1586	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	1- Glazura do wys.2m	3-wyktl.kauczukowa
1.26	Pomoc świąteczna	16.62 m²	1641	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.5	Poczekalnia	12.52 m²	1568	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
1.57	Komunikacja	34.68 m²	4401	Rzut parteru	SIP istniejące	Strop podwieszony	Tynk+malowanie	3-wyktl.kauczukowa
SIP istniejące: 11		141.76 m²	17538					
Grand total: 26		365.57 m²	41804					

Inwestor: 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 SIP

Numer projektu 1/03/2021
Data Kwiecień 2021r.
Projektant w speemgr inż.arch. Małgorzata architektonicznej Borak upr.SUW 27/91
Sprawdzający w mgr inż. arch. Maria specj.architekOlchowska upr. SUW 102/88

A-1.2

Skala

1 : 100

13.04.2021 15:16:04