



Numer	Nazwa	Powierzchnia
SIP dobudowa		
1.12	Lazienka	3,94 m ²
1.13	Lazienka	5,26 m ²
1.10	Salon apartamentów gipsowych	14,02 m ²
1.9	Gabinet lekarski	14,79 m ²
1.15	Komunikacja	24,83 m ²
1.19	Magazyn	3,74 m ²
1.17	Salon intensywnej terapii	16,38 m ²
1.18	Magazyn	4,38 m ²
1.11	Łazienka	25,28 m ²
1.16	S subsydukcjo zabiegowa	11,86 m ²
1.14	Pokój lekarski	16,66 m ²
1.1	Pokój fizjoterapii	45,53 m ²
1.2	Pokój fizjoterapii	12,45 m ²
1.4	Współpraca pacjentów	10,03 m ²
1.3	p.dokonań	14,76 m ²
SIP dobudowa, 15		
SIP istniejące		
1.21	Lazienka pacjent	3,89 m ²
1.23	Pom. przychodni	3,77 m ²
1.20	Pom. porządkowe	4,28 m ²
1.25	Lazienka	3,18 m ²
1.6	P. segregacji i recepcji	9,22 m ²
1.7	P. segregacji i recepcji	23,45 m ²
1.24	P. pielęgniarstwa	15,04 m ²
1.8	Gabinet zabiegowy	15,13 m ²
1.26	Pom. higieniczne	16,82 m ²
1.5	Proceduralna	12,52 m ²
1.57	Komunikacja	34,89 m ²

System przywoławczy SAIO

- [illegible]

Legenda okablowania:

- | | |
|-------|---|
| BUS | BUS - magistrala krytyczna: UTP kat.5 |
| magis | RBUS magistrala sieciowa typu: UTP kat.5 |
| 2 | przewód zasilający "2" typu: VDY 3x2,5mm ² |

Panele nadłóżkowe KENDROLINE

- | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----|
| <input type="radio"/> PANEL_MED_1 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | x 1 |
| <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> PANEL_MED_2 | | | x 1 |
| KOLUMNA | | | x 1 |

Investor:	Szpital Ogólny w Kolnie ul. Wojska Polskiego 69 18-500 Kolno		
Forma projektu:	PB		
Nazwa projektu:	Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie		
Planując:	№ i nazwa domu:	Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne	
Remisek:	Typu projektu:	ROZMIESZCZENIE INSTALACJI PRZYMOCŁAWCZEJ - RZUT PARTERU	
ELEKTRYCZNA			

Projektował:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAAW0504/POCE/08 W-A01018 nr ewid. WAAW/E038401	Inż. elektryczne	
Sprawdził:	Inż. JERZY ADAM GÓRNIAK nr upr. PDL/0068/POCE/12	Inż. elektryczne	
Numer umowy:	Data opracowania: 03.2021	Skala: 1:120	Numer rysunku: E5