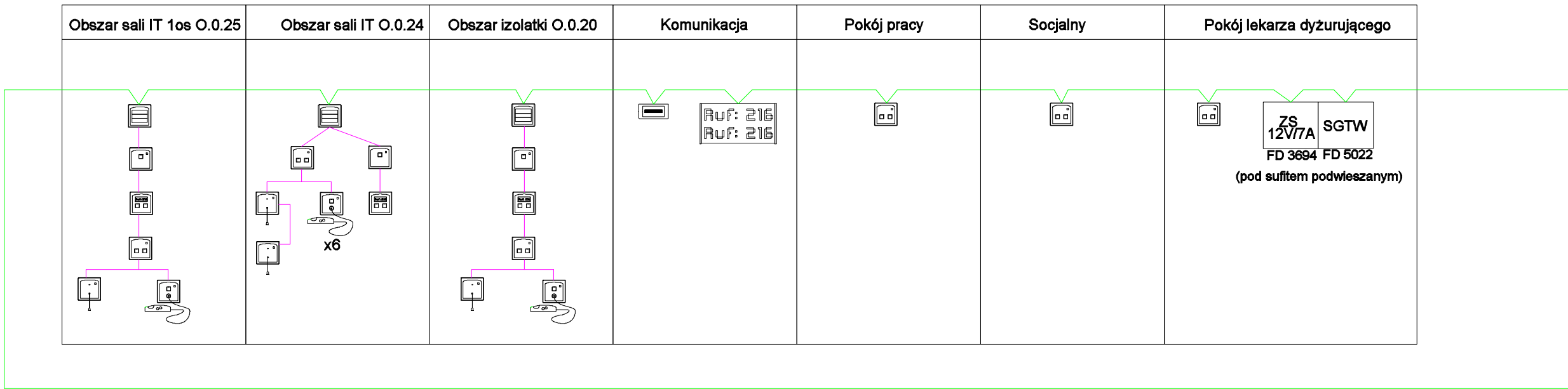


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



LEGENDA:

- ZS
12V/7A

Zasilacz (zatwierdzenie medyczne)
- SGTW

Centrala oddziałowa gateway
- Ruf: 216
Ruf: 216

Wyświetlacz korytarzowy
- Lampka salowa 3 kolorowa z elektroniką
- Przycisk przywoławczo–odwoławczy z wyświetlaczem LED
- Odbiornik RFID z przyciskiem lekarskim
- Przycisk przywoławczy pociągany 2,0m
- Przycisk przywoławczo–odwoławczy z sygnalizacją dźwiękową
- Nadajnik na podczerwień
- Gniazdo manipulatora wraz z manipulatorem
- Magistrala oddziałowa
YTDYekw 2x0,5 + OMY 2x1,5
- Okablowanie sal
YTDY 4X0,5

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE		Jednostka projektowa: <small>05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Piłsudskiego 21 lok.5/L tel.500 010 743, 500 594 282</small>	
Temat rysunku: Schemat blokowy instalacji przyzywowej		Projektował: mgr inż. Franciszek Thlon Nr ewid. upr. OPL/0796/POOE/12 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Piotr Sienkiewicz Nr ewid. upr. MAZ/0556/PWBE/15 upr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3		Opracował: mgr inż. Sylwia Szczygieł mgr inż. Paulina Cyran	
PAŹDZIERNIK 2018	Branża: elektryczna		
Skala: -	rys. nr: E-30		