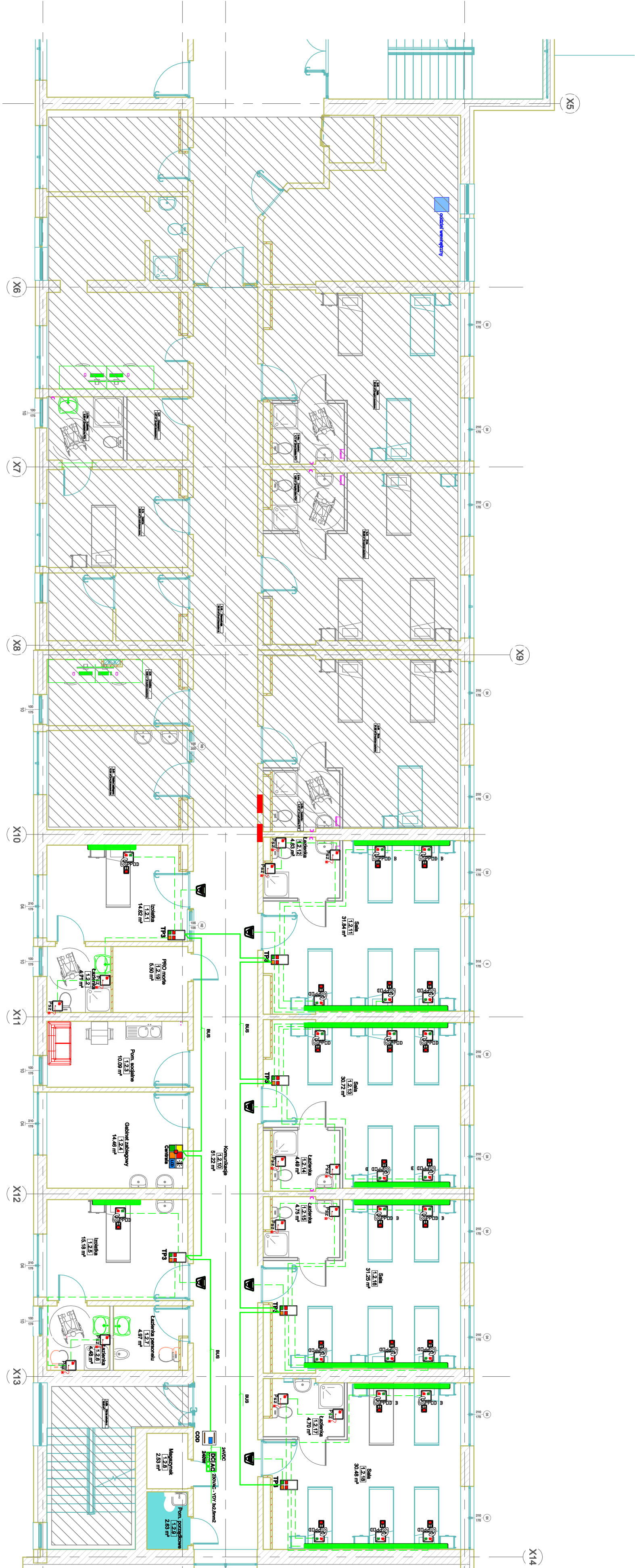


stadium: Projekt budowlany - cz.elektryczna -	
inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojaka Polskiego 69 18-500 Kolno	
adres inwestycji: dz.nr 1727/13 obręb Kolno	
obiekt: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU II PIĘTRA W DZIAŁU WEWNĘTRZNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPIITALA - cz.elektryczna	
tytuł rysunku: Rzut II piętra - Plan instalacji przyzywowej	
skala: 1:100	
data: 11. 2020 r.	
projektant: mjr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr. upr. WAW/0050/POC/08 WA-KOIB nr ewid. WAW/IE/0364/01	
strona nr:	

Pomieszczenia nie objęte opracowaniem



- CareMed - optyczno magistralny system przywoławczy**
- Centrał nr artykuł: 736000, model 5-17m nr 10 do paneli KASER 8013 (zasilacz 24V DC, 200mA, 100W)
 - Terminale Rozdzielnicze TP3 - 2-WYKŁ. 16K (zasilacz 24V DC, 200mA, 100W)
 - Słowna linia sygnałowa 4 kody , nr art. 121110, model 22m
 - Przełącznik sterujący TP3, nr art. 410900, model 22m, 800
 - Przełącznik przewoźnik z gniazdem TP300, nr art. 411110, model 22m, 800
 - Przełącznik przewoźnik z gniazdem TP300 B, nr art. 411110-736000, model 22m, 800
 - Zasilacz stabilizowany 24V DC, 240W, 10A, model nr 30000, model 22m
 - Centrał oddziałowa, nr artykuł: 73600, model 5-17m nr 10 do paneli KASER 8013 (zasilacz 24V DC, 200mA, 100W)
 - Wyświetlacz podświetlony, nr artykuł: 6000, model 22m
- BUS**
- YTASY 3x20, 8mm
 - OS: YTDV 10x0,5mm
- OS**
- Panel nadzawczy dwusiecznikowy
 - Panel nadzawczy trzysiecznikowy
 - Panel nadzawczy czterosiecznikowy