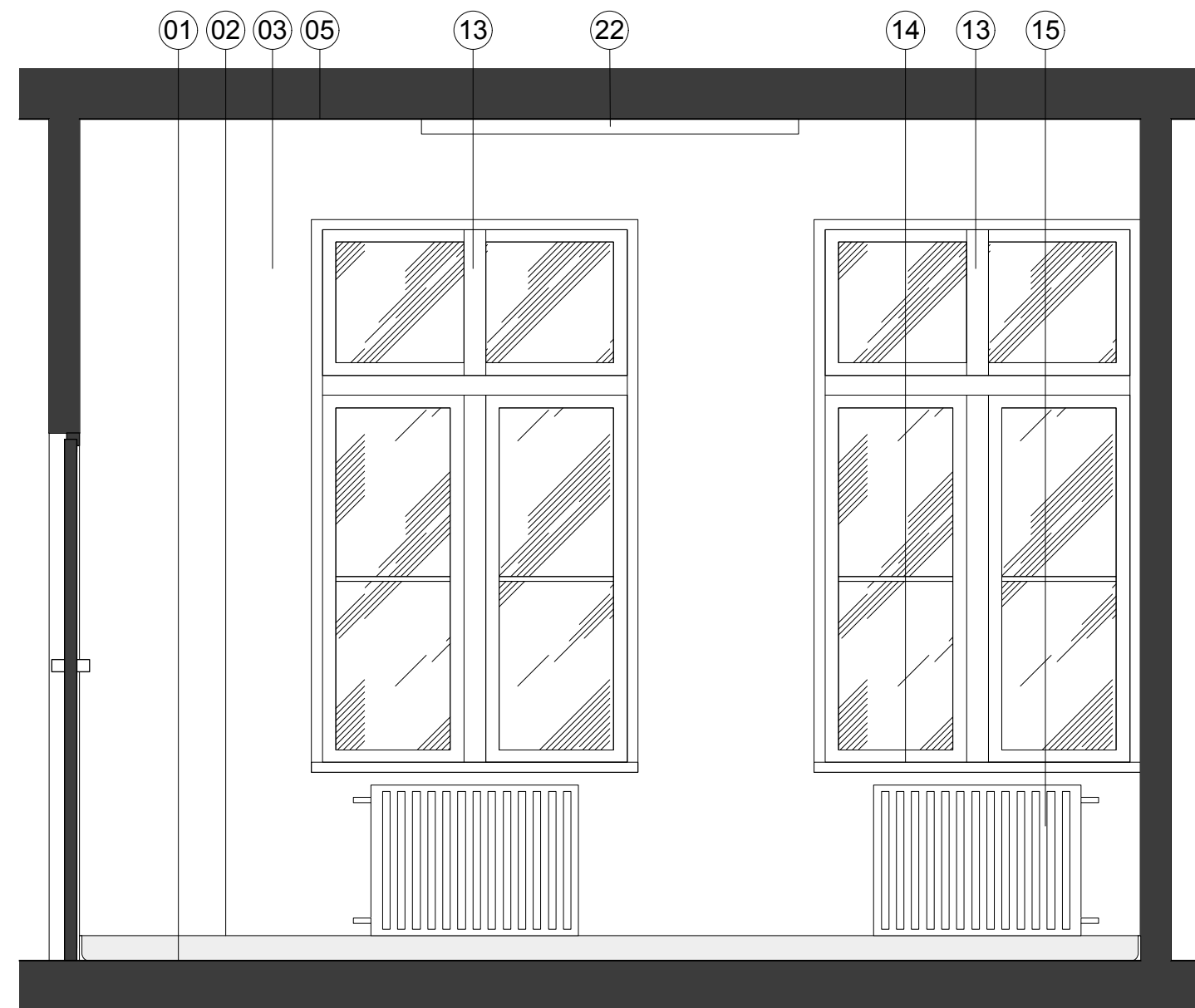
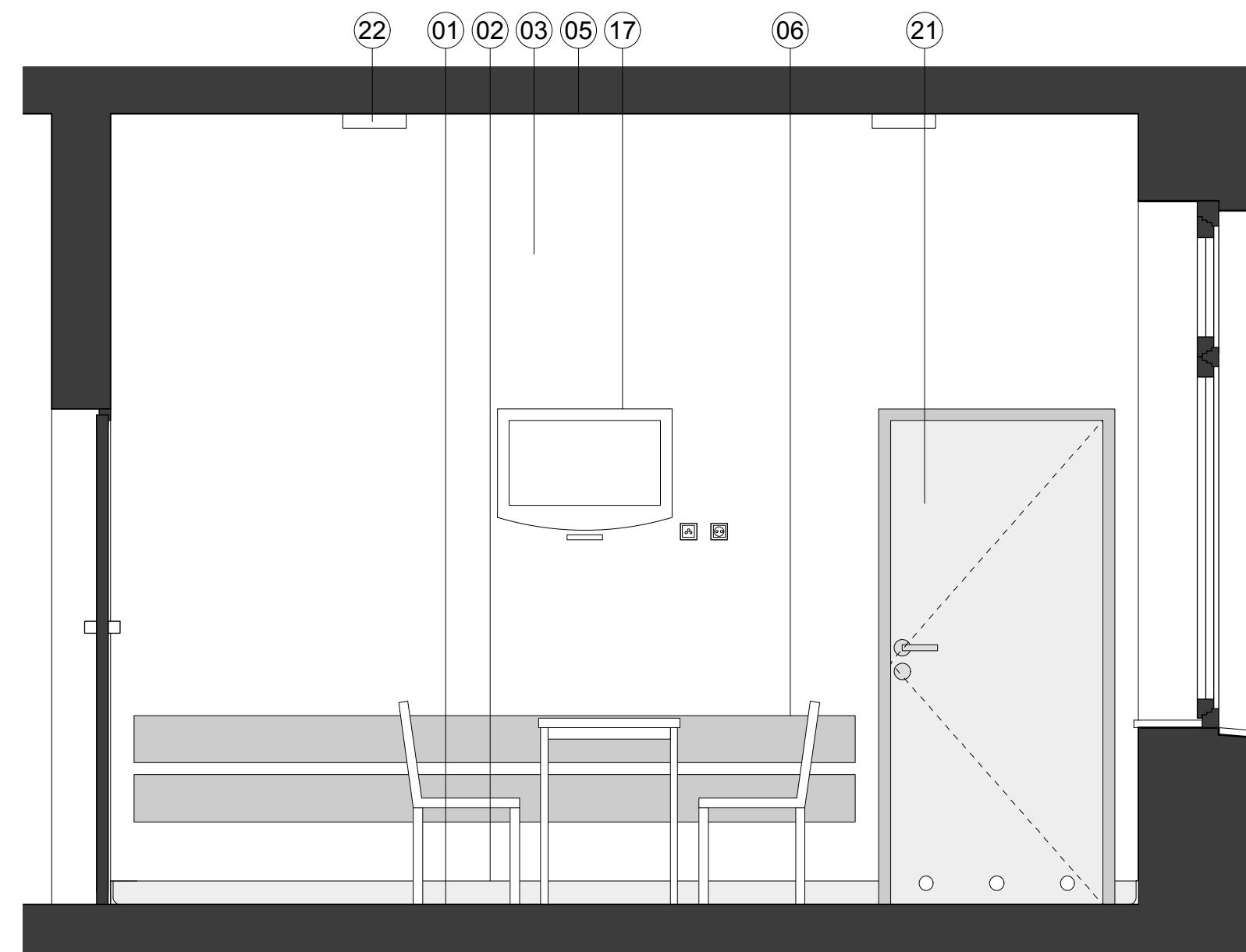


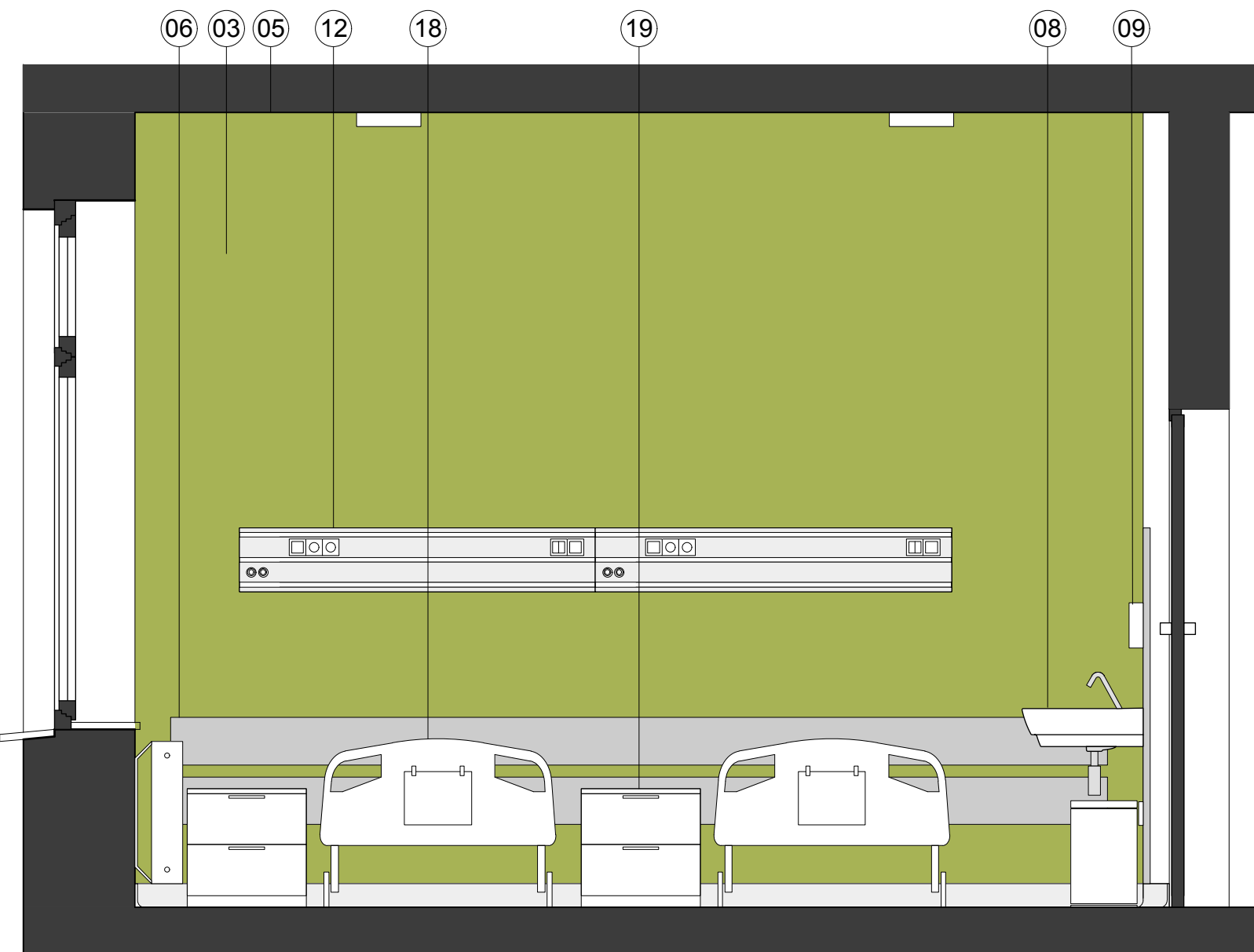
1



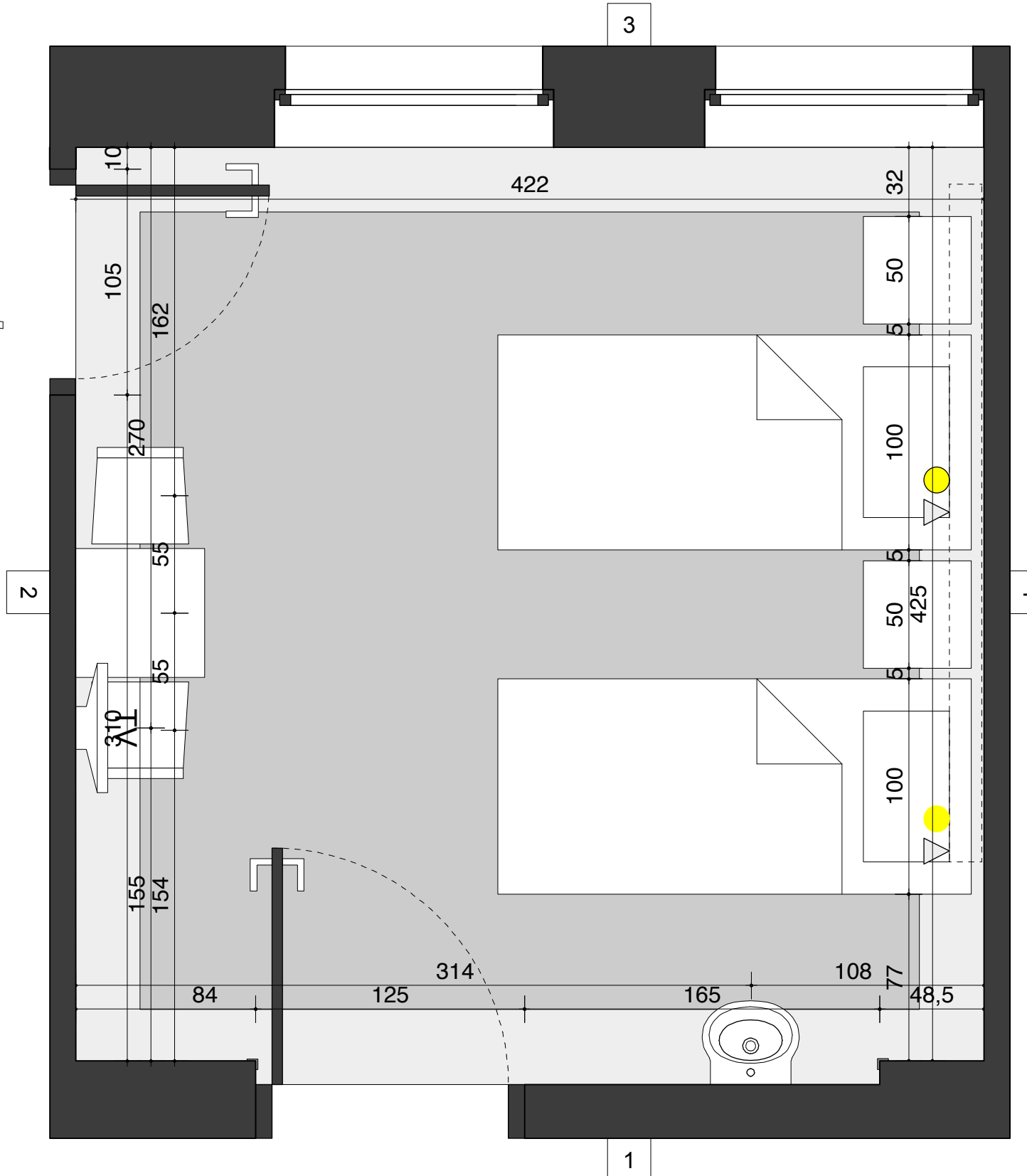
3



2



4



01 - posadzka - wykładzina PCV
PCV homogeniczna np. Tarkett IQ Granit lub inna o równoważnych parametrach, kolor: zgodnie z tabelą kolorystyki

02 - cokół - wykładzina PCV wysokości 10cm, połączenie podłogi i ściany zaokrąglone po łuku o promieniu 30mm

03 - ściana - farba lateksowa
kolor: biały / zielony

04 - ściana - płytki ceramiczne
płytki ceramiczne 30x30cm, układane na kleju, kolor: biały

05 - sufit - farba lateksowa
kolor: biały

06 - taśma ochronna
taśma ochronna np. Acrovyn typu TP o szerokości 20cm lub inna o równoważnych parametrach, kolor: jasnoszary

07 - osłony na naroża
osłony zabezpieczające 75x75mm ze stali nierdzewnej np. AKRYLO-SYSTEM lub inne o równoważnych parametrach

08 - umywalka - ceramika sanitarna
umywalka np. Koło Various 45cm lub inna o równoważnych parametrach, z otworem przelewowym i otworem na baterie, wieszana, kolor biały, wyposażać w baterię stojącą kolor: chrom

09 - dozownik na mydło w płynie - PCV
dozownik z PCV, przykręcany do ściany, zamykany na klucz, posiadający okienko do kontroli poziomu mydła, kolor: biały

10 - pojemnik na ręczniki papierowe - PCV
pojemnik na ręczniki z PCV, przykręcany do ściany, zamykany na klucz, posiadający okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku, kolor: biały

11 - drzwi - laminat
drzwi bezprzylgowe, warstwa wierzchnia laminat, drzwi do sali chorych z przeszkleniem zgodnie z zestawieniem stolarki, kolor: zgodnie z tabelą kolorystyki, wyposażać w klamkę ze stali nierdzewnej z rozetą okrągłą

12 - panele naddłżkowe
panel 2 stanowiskowy o długości 320cm, oświetlenie ogólne (model LED), oświetlenie miejscowe i nocne, 2 x gniazdo RJ12, 4 x gniazdo 230V, wyłącznik oświetlenia miejscowego i nocnego, 2 gniazda i 2 manipulatory systemu przywoławczego Meden - Opt. 2 x tlen, 2 x próżnia, kolor: biały

13 - stolarka okienna PCV

14 - parapet sztuczny kamień

15 - grzejnik płytowy - zgodnie z opisem projektu inst. sanitarnych
kolor: biały

16 - oprawa oświetleniowa - zgodnie z opisem projektu inst. elektrycznych

17 - telewizor LCD
telewizor LCD w systemie telewizji szpitalnej, na wysięgniku z regulacją kąta widzenia w pionie i w poziomie mocowanym do ściany

18 - łóżko szpitalne

19 - szafka nocna
szafka 50x50cm, z płyty meblowej, z szufladami, kolor: biały

20 - kosz na odpadki - PCV
kosz otwierany za pomocą pedału o pojemności 15l, zaopatrzony w wymywane plastikowe wiaderko, kolor: biały

21 - drzwi - laminat
drzwi bezprzylgowe, warstwa wierzchnia laminat, kratka wentylacyjna, drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki, kolor: zgodnie z tabelą kolorystyki, wyposażać w klamkę ze stali nierdzewnej z rozetą okrągłą i rozetę okrągłą podklamkową do wc w kolorze stali

22 - oprawa oświetleniowa
zgodnie z projektem inst. elektrycznych

uwagi:
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione

firma:		STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.: 0.62.72.15.894, fax.: 0.62.72.15.793 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
projekt:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej		
adres:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski;		
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	Sposób wykończenia sali chorych		
branża:	architektura	data:	listopad 2018
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:25	nr rys.:	AW-08