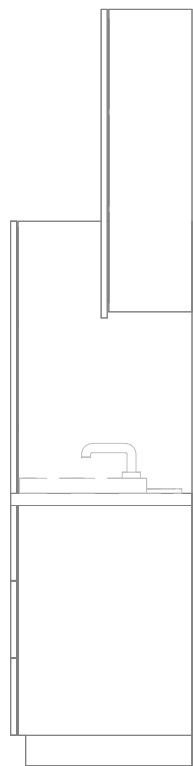
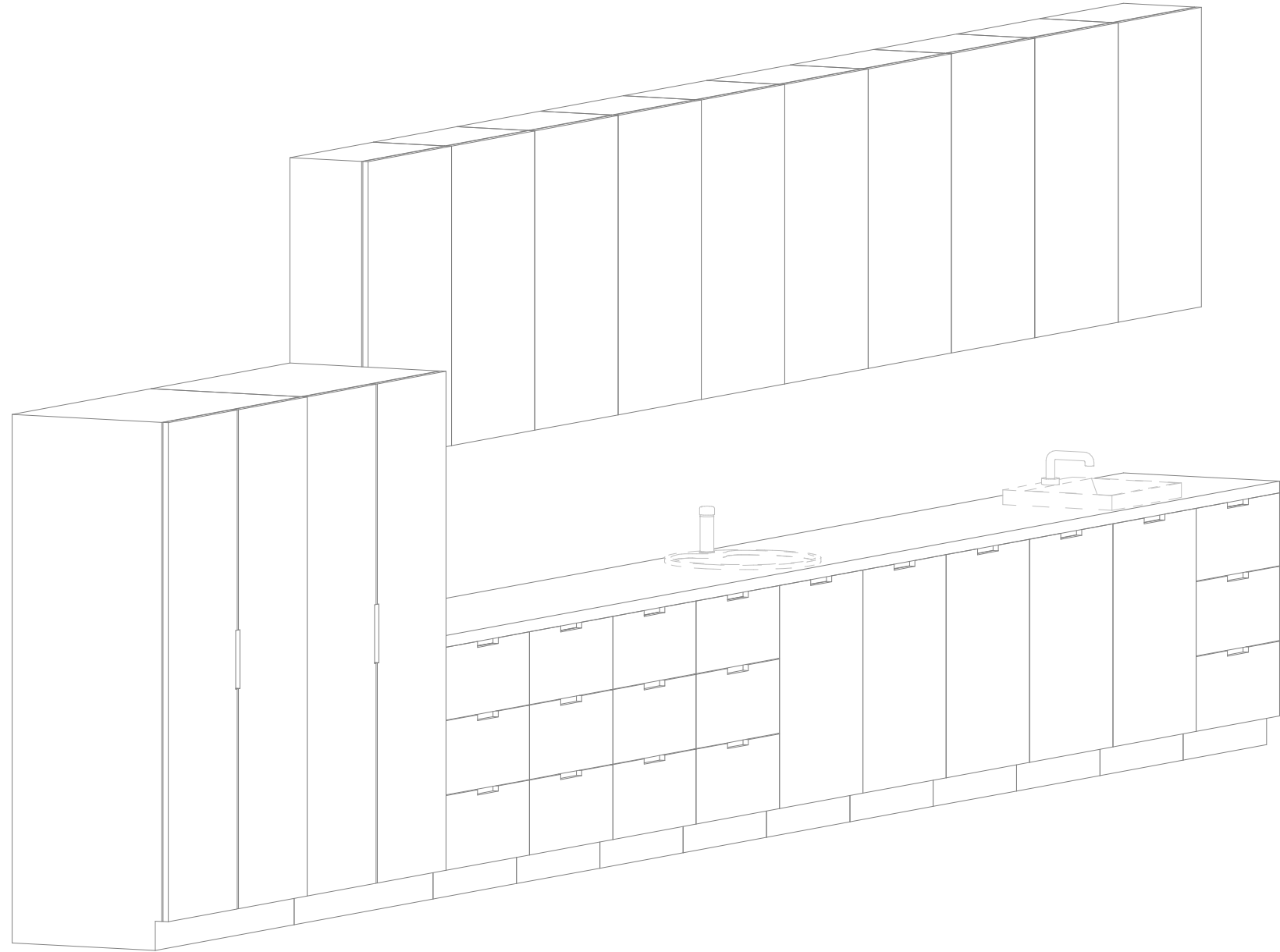


2. Projekt rozprawy łączny z projektem branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznych.
3. Przed przystąpieniem do robot projektant winny potwierdzić w naturze. Eventualne uwagi korekcyjne przedstawić nadzawcy autorskimi przed przystąpieniem do robot. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia nad korekcyjnie przez nadzawcę nie powoduje odpowiedzialności zakonu i nie powoduje robót w oparciu o dokumentację inżynierskiej branży.
3. W przypadku wprowadzenia rozprawy zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej – w oddzielne opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą korektę wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach bez uwzględnienia tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i próby dowodzące do stosowania na terenie RP i UE.
7. Wszelkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w budowie gk w sposób umożliwiający nie zieranie się kurzu.
8. W przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązania systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wydanymi producenta.
9. Szczegółowe budowlano-montażowe rozwiązania technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pozostaje dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppc.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociwej i termicznej budowlano. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamówieniem stali i ślusarki należy potwierdzić ilość okien i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów konstrukcyjnych.
13. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wykreśleniu urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
14. Przed wykonaniem posiadać potwierdzenie tras kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonanie dodatkowej izolacji przeciwwilgociwej.
16. Po ustaleniu systemu dostawczy posiadać stosowną lokalizację i przebieg dyktacji w posadzkach, w tym dyktacji posadzkowokurkowych.
17. Rzędna ±0,00 odpowiada rzędzi +87,50 m n.p.m.
18. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - a) warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - b) normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - c) instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;
 - d) instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych;
 - e) przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakości materiałów i wykonanych robót.

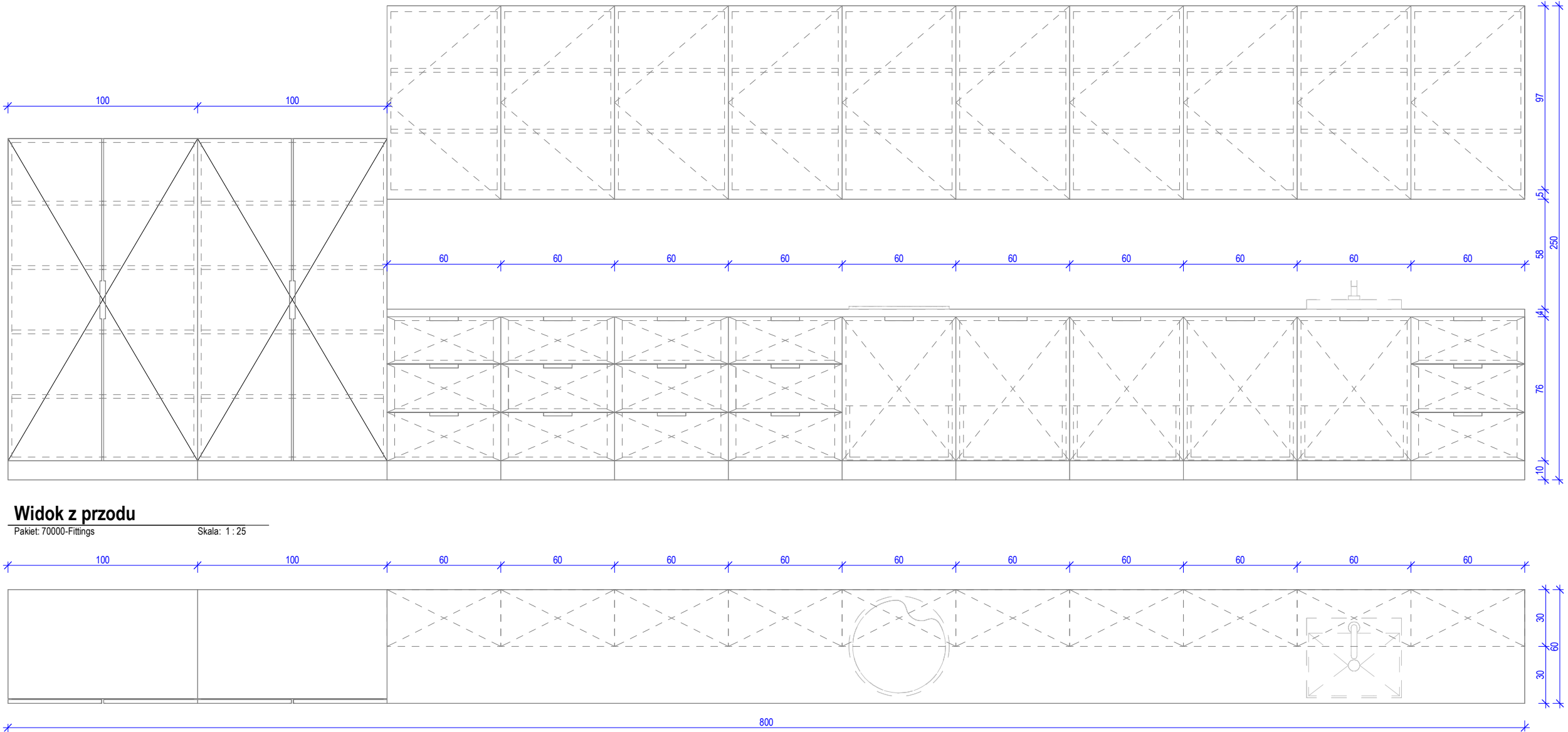
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	CZSK_MODUL
Blat - MDF- grubość 60mm	60	600	90	5A
Szafa dwudrzwiowa na leki - Laminat - 100x60x180 cm	60	100	180	5A
Szafa dwudrzwiowa na leki - Laminat - 100x60x180 cm	60	100	180	5A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 1 szuflada - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - 3 szuflady - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka podblatowa - MDF - umywalka/zlew - szerokość 60 cm	60	60	86	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Szafka wisząca - MDF - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	5A
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria na fotokomórkę zasilana siecią		50		5A
Zlew bladowy jednokomorowy okrągły z baterią zwykłą	50	58	18	5A

Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer pomieszczenia	CZSK_MODUL
A-IP-M5-Z5M20	Sala intensywnego nadzoru nr 1- 10 stanowisk	M5.02.619	5A



Paket: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



Paket: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25



Paket: 70000-Fittings

Skala:

Paket: 70000-Fittings

Skala: 1 : 25

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr PO/KK/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Martyna Grzonka	
	mgr inż. arch. Barbara Storzcyk	
	mgr inż. arch. Ilona Rybicka	
	mgr inż. arch. Magdalena Zygadlińska	
Sprawdził	mgr inż. arch. Karolina Pykalo-Krzywdzińska w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 459/POOKK/2011

 Warbud SA ul. Domaniewska 32 02-672 Warszawa	 TKT engineering	TKT Engineering Sp. z o.o. ul. Pryzmaty 4 02-226 Warszawa
---	---	--

Zamawiający / Inwestor
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu
ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

Nazwa inwestycji:
Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Klinicznym Centrum Medycyny
Ratunkowej i Interwencyjnej wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą
techniczną
Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum
medycyny interwencyjnej (etap II CZSK) w zakresie Modułów 3a, 4a, 4b, 5a, 5b i pawilon wejściowy

Adres obiektu budowlanego
POZNAN', ul. Grunwaldzka 55
ark. 14, obręb 0039 Łazarz, jedn. ewid. Miasto Poznań 306401_1
dz. nr ewid.: 3/8, 4/5, 5/4, 7

INDUSTRIA
PROJECT

INDUSTRIA PROJECT
ul. Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z5M20

Faza projektu	Skala	Arkusz	Data
Projekt Wykonawczy			23.05.202

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
--------------	-------	--------	--------	-----	--------	-------	---------

438-IP-M5-ZZ-SH-A-70020-00

Czy widzisz wszystkie kółka? Pokazują one trzy różne poziomy szarości. Aby wydruk był prawidłowy na podglądzie oraz wydruku wszystkie kółka powinny być widoczne.



18.05.2024 17:10:14 C:\REVIT\2023\438-IP\M5-Z-M3-A-0001-ModelArch_b.storzyk.rvt