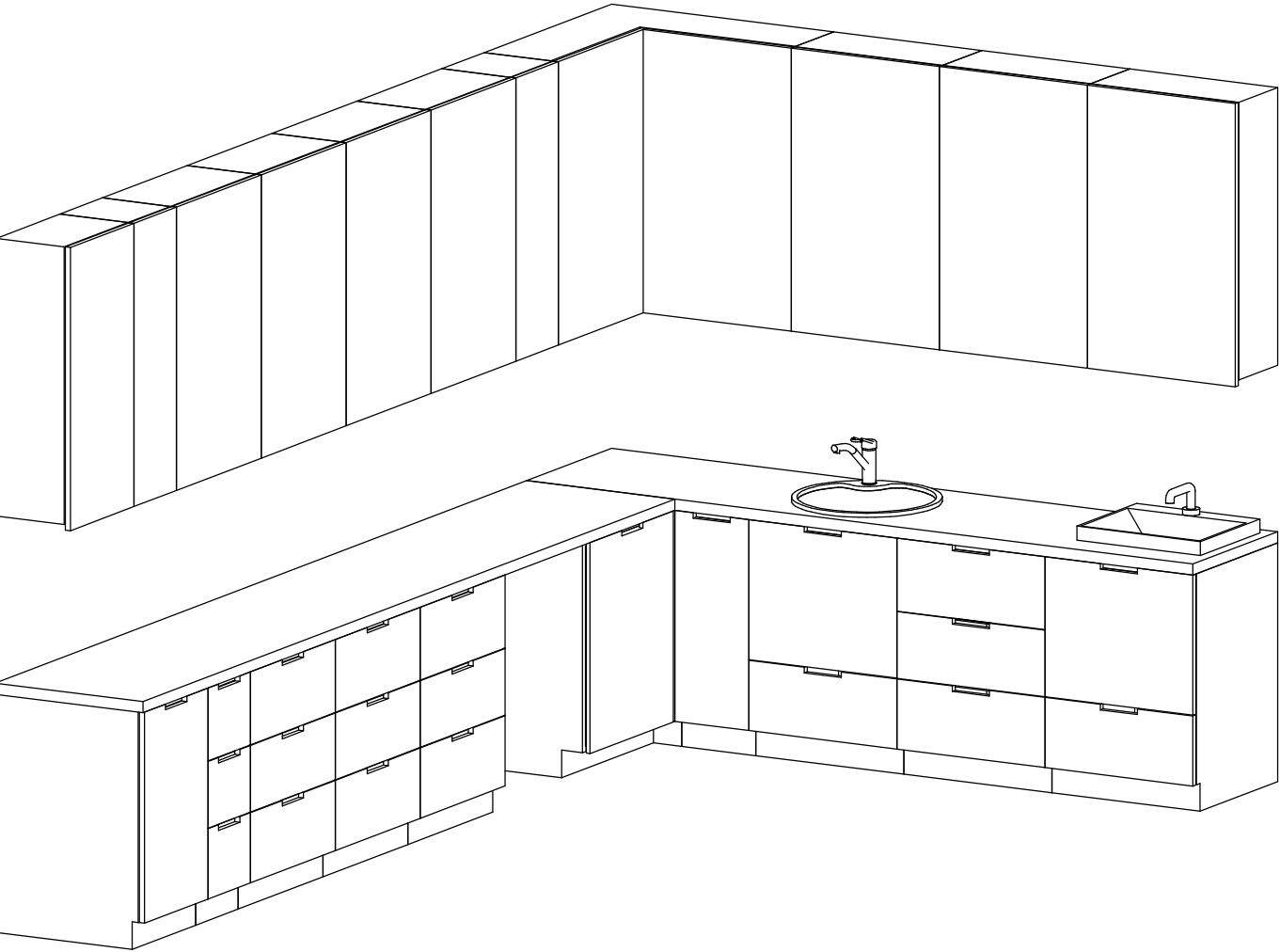


1. Projekt rozpatrywany łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisach technicznych.
2. Przed przystąpieniem do roboty wszystkie umowy potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawiciele nadzoru austriackiego przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzania rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej – wg oddzielnego rozporządzenia, podczyszczenia i podczyszczenia instalacji należy wykonać bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podważa realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszystkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
7. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie g-k w sposób umożliwiający nie zbieranie się kurzu.
8. W przypadku wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóło budowlano montażu elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budowlano - wg rysunków, schematu oraz opisu punktu.
11. Zachować ciągłość izolacji przeciwwilgociowej i termicznej budynku. Na materiały i wykonanie prac w zakresie izolacji należy uzyskać gwarancję.
12. Przed zamówieniem stolarki 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 pomiarów technologii mocowania.
13. Na etapie projektowania budowy po ostatecznym przyjęciu urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzenia do mediów oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych rozwiązania techniczne w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
14. Przed wykonaniem posadзки potwierdzić trasy kanałów budowlanych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach kanałów wykoną dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadзки dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadzkach, w tym dyfuzji przedśrodkowej.
17. Rzędna  $\pm 0,00$  odpowiada rzędnej  $-87,50$  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 jakość materiałów i wykonanych robót.

Występowanie zabudowy meblowej Z1E01			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1E01	Endoskopia - RTG	M1.00.115	M1_SOR

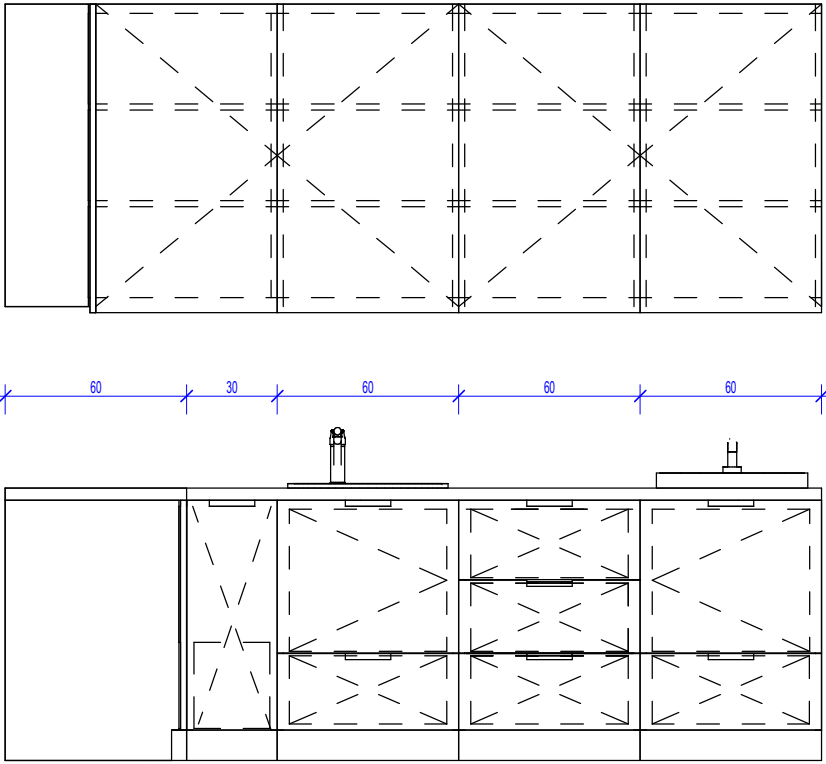


## 3D

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

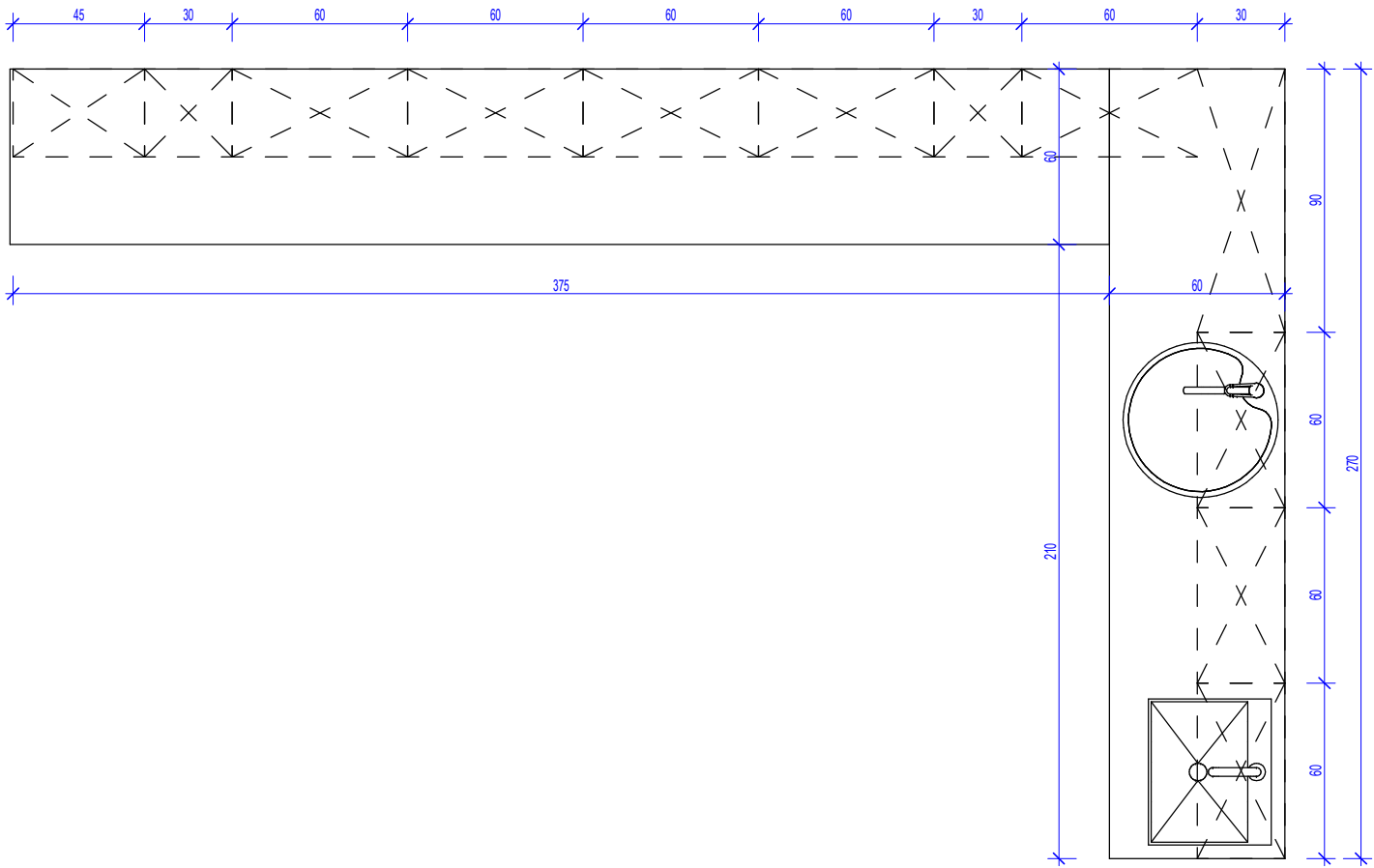
## Zestawienie części składowych zabudowy meblowej

Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozazakresemGW
Blat - Laminat	60	270	90	Tak
Blat - Laminat	60	376	90	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 1 szuflada - szerokosc 30 cm	60	30	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 1 szuflada - szerokosc 45 cm	60	45	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 30 cm	60	30	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - narozna - 90x120	90	120	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Laminat - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 30 cm	30	30	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 45 cm	30	45	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wiszaca - Laminat - Narozna - 3 polki - 90x90x100	90	90	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszczacowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okragly z baterią zwykłą	50	58	18	Tak



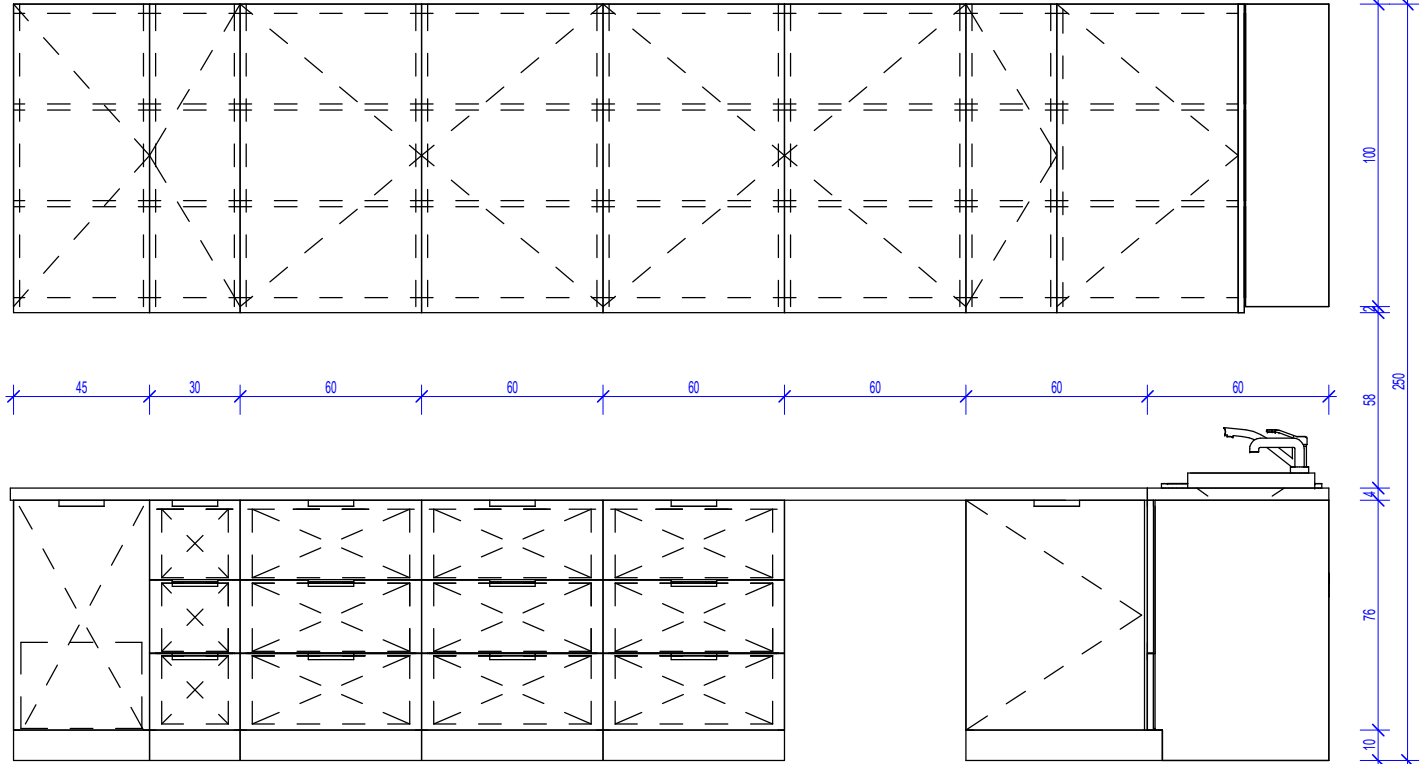
### Widok z lewej strony

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



## Widok z góry

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



### Widok z przodu

Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25

UWAGI DO PROJEKTOWANIA MONTAŻU ZABUDOWY MEBLOWEJ:

1. Pusta przestrzeń między szafką a ścianą, jeżeli taka powstaje z natury modułowej zabudowy (30,45,50,60,80cm) należy zakryć blendą w kolorze frontów szafek przy założeniu, że powstała przestrzeń jest węższa niż 20cm.

2. Montaż mebli powinien uniemożliwiać przewrócenie się mebli, w szczególności przy wyciąganiu szuflad.

3. Urządzenia podblatowe, jeżeli jest to uzasadnione przez producenta urządzenia, należy instalować jako "zabudowane" tzn. należy przewidzieć dla nich spójny z resztą zabudowy front i maskownicę.

4. Dolne listwy maskujące należy wykonywać na całą długość zabudowy meblowej, należy unikać podziałów.

5. Zaleca się montowanie drzwi w sposób umożliwiający otwieranie ich parami.

6. Lokalizacja gniazdek wtykowych za zabudową meblową wg projektu branży ele. na h=2,65m.

Źwiadczenie projektanta i sprawdzającego: Dokumentację sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami, zasadami wiedzy technicznej i sztuki inżynierskiej oraz zgodnie z wymaganiami określonymi Umową nr DZP-18/21 z dnia 2 marca 2021 r. w szczególności co do wzajemnego skoordynowania dokumentacji wykonywanej w toku realizacji Umowy oraz jej kompletności z punktu widzenia celu, któremu ta dokumentacja ma służyć.

Projektował

mgr inż. arch. Jan Stańczyk

upr. nr 3350/Gd/88

do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Karolina Dambek

upr. nr PO/KK/156/2007

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Opracował

mgr inż. arch. Aleksandra Falkiewicz

mgr inż. arch. Daniel Kaldunek

inż. arch. Magdalena Zygałdińska

inż. arch. Martyna Grzonka

Sprawił

mgr inż. arch. Karolina Pykało-Krzywdzińska

upr. nr 459/POKK/2011

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Generalny Wykonawca

warbud

Warbud SA

ul. Domaniewska 32

02-672 Warszawa

Zamawiający / Inwestor

Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego  
Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,  
ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

Zamawiający / Inwestor

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Collegium Maius,  
ul. Fredry 10, 61-701 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z Kliniką Centrum Medycyny Ratunkowej i Interwencyjnej  
Realizowanego w ramach inwestycji: Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I) CZSK w zakresie Modułów 1,2a, 2b i 3b

Adres obiektu budowlanego

POZNAŃ, 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

Branża

Architektura

Tytuł rysunku

Zestawienie zabudowy medycznej - Z1E01

Faza projektu

Skala

Arkusze

Data

Projekt Wykonawczy

1:25

@A3

08.2022

Nr. projektu

Autor

Strefa

Poziom

Typ

Branża

Numer

Revizja

338-IP-M1-ZZ-SH-A-70001-04

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



5 cm

0 1 2 3  
Skala porównawcza - tylko dla sprawdzenia wydruku