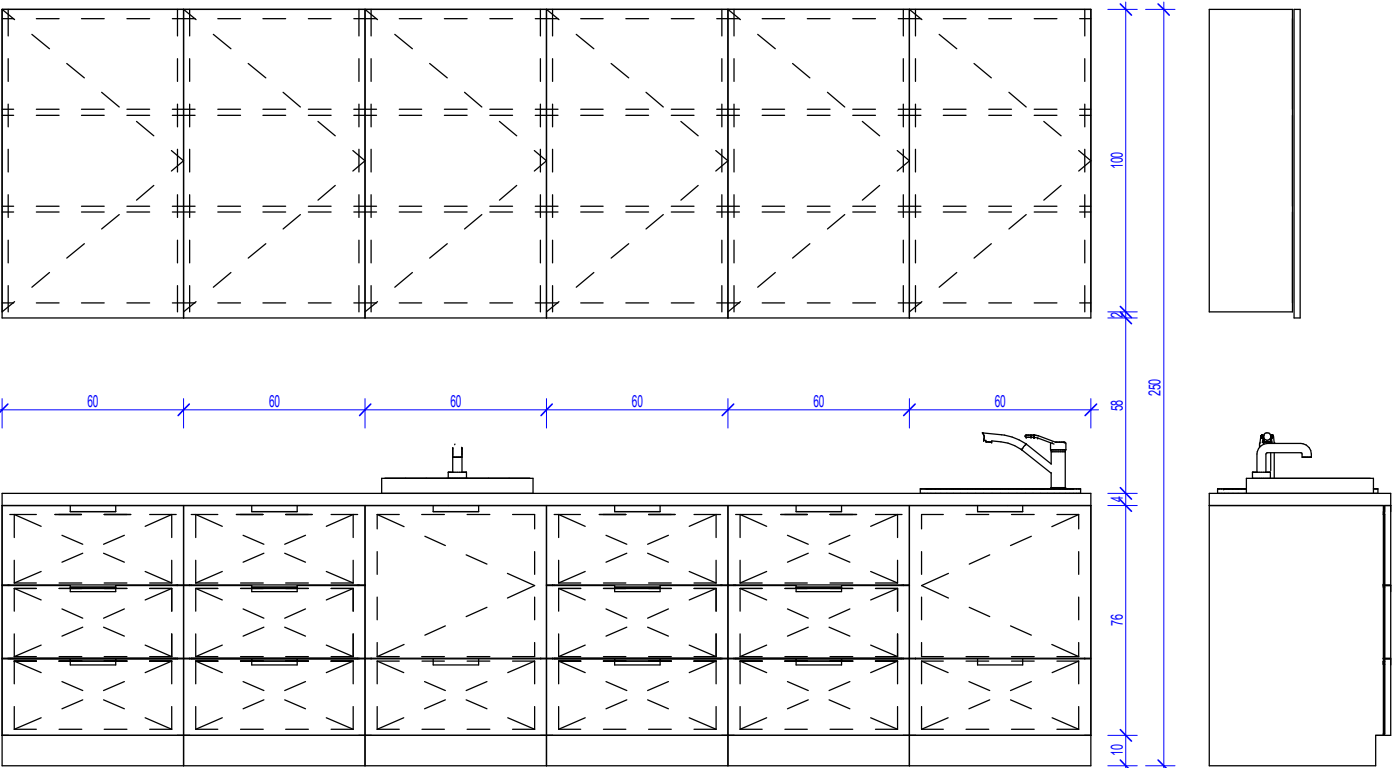


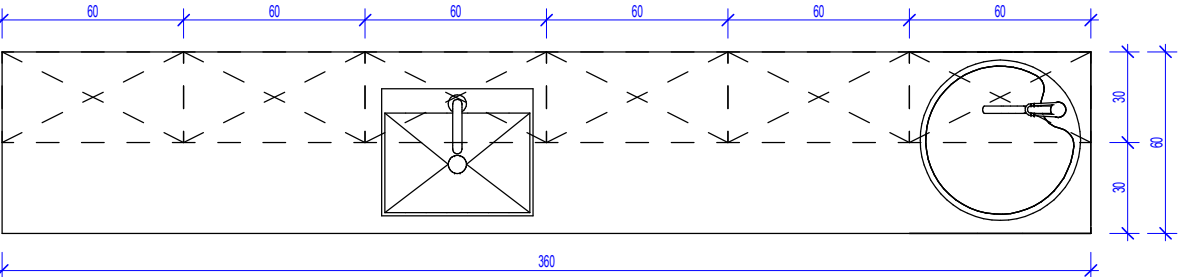
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
3. W przypadku wprowadzenia rozwiązań zamiennych projekt instalacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg oddzielnej opracowania, podczas wykonywania robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację wielobranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach z uwzględnieniem tynków.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu podjęcia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane 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 przypadkach wskazanych w projekcie rozwiązań systemowych należy bezwzględnie kierować się wskazaniami i wytycznymi wybranego producenta.
9. Szczegóło budowlane montażu elementów technologii do określenia w porozumieniu z dostawcą technologii.
10. Wymagania pożarowe dla poszczególnych elementów budynku - wg rysunków, schematu oraz opisu ppż.
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 zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami uzyskanymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
13. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze 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 posadzi potwierdzić trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
15. W pomieszczeniach mokrych wykonać dodatkową izolację przeciwwilgociową.
16. Po ustaleniu systemu dostawy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dylatacji w posadzkach, w tym dylatacji przeciwkurzowych.

Zestawienie części składowych zabudowy meblowej				
Opis	Długość	Szerokość	Wysokość	PozaZakresemGW
Blat - Stal Nierdzewna	60	360	90	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - 3 szuflady - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka podblatowa - Stal Nierdzewna - umywalka/zlew, drzwiczki, 1 szuflada - szerokosc 60 cm	60	60	86	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Szafka wisząca - Stal Nierdzewna - 3 polki - szer. 60 cm	30	60	100	Tak
Umywalka blatowa szer. 50cm, bateria zwykła mieszaczowa		50		Tak
Zlew blatowy jednokomorowy okragly z baterią zwykłą	50	58	18	Tak

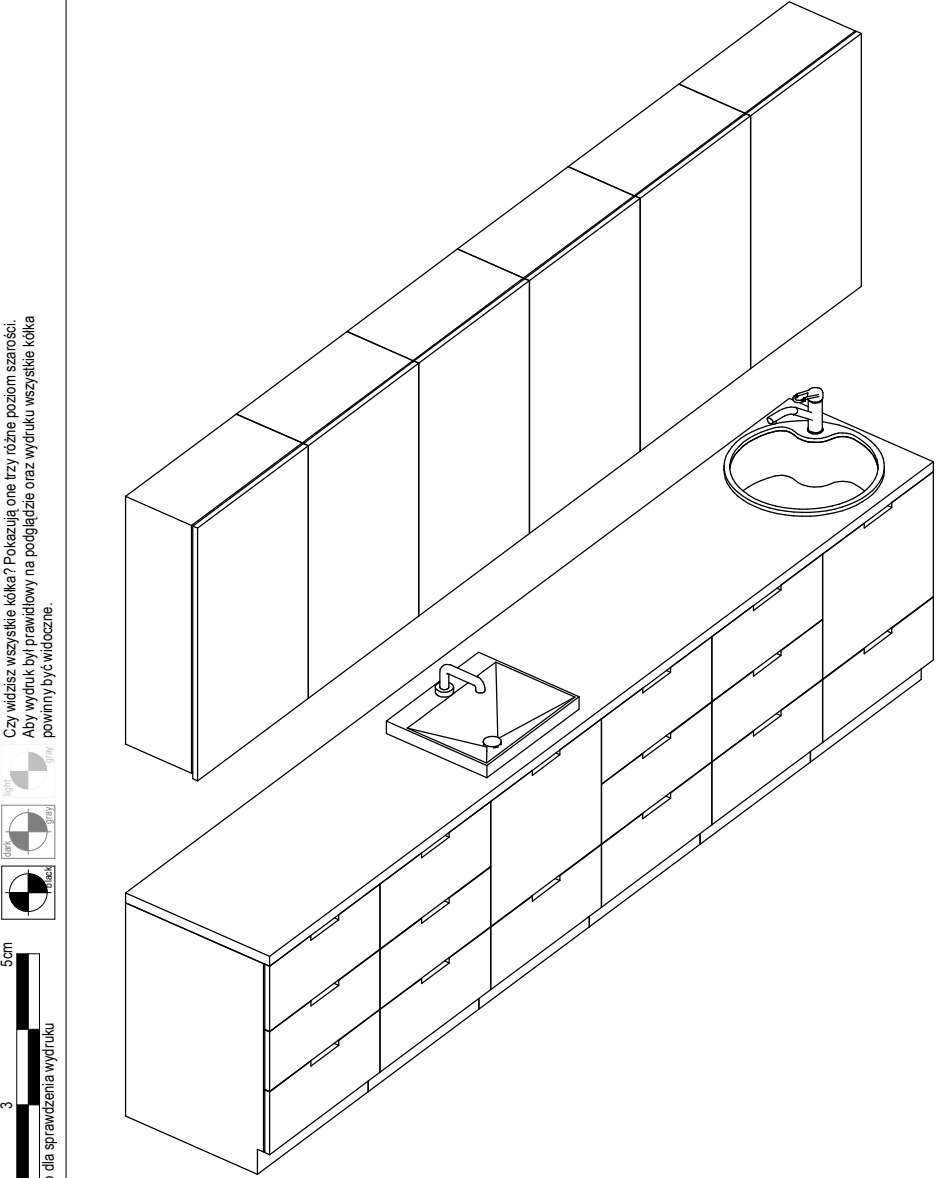
Występowanie zabudowy meblowej Z1M21			
Nazwa Zabudowy	Nazwa Pomieszczenia	Numer Pomieszczenia	CZSK_STREFA
A-IP-M1-Z1M21	Sala resuscytacyjno-zabiegowa 2 stanowiska	M1.00.011	M1_SOR



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala: 1 : 25



## Pakiet: 70000-FittingsSignature Skala:

<

