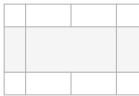


SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 60x60 cm
Kolor biały, konstrukcja T24
Widoczny profil
Wysokość sufitu 2,70 m nad posadzką



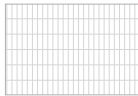
SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 120x60 cm
Kolor jasno szary, konstrukcja T24
Widoczny profil
Wysokość sufitu ≥2,50 m nad posadzką



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 60x60 cm
Kolor biały, konstrukcja T24
Widoczny profil
Podwyższona odporność na wilgoć
Wysokość sufitu ≥2,50 m nad posadzką



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 60x60 cm
Kolor biały, konstrukcja T24
Widoczny profil
Podwyższona izolacyjność akustyczna
Wysokość sufitu 2,70 m nad posadzką



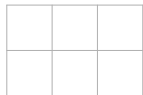
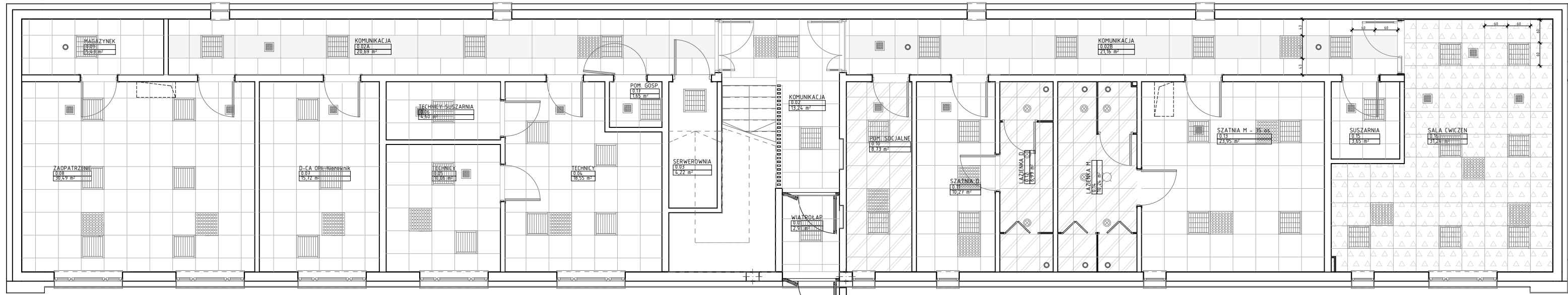
ZABUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO
Zabudowa z płyt GKB 2x12,5 mm
na podkonstrukcji stalowej
Wysokość zabudowy ≥2,70 m



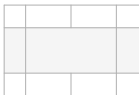
SUFIT TYNKOWANY
Tynk gipsowy
Wysokość - 3,00 m

RZUT SUFITÓW PIĘTRO

UWAGA: WSZYSTKIE WYSOKOŚCI SUFITÓW SKOORDYNOWAĆ Z WYKONAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 60x60 cm
Kolor biały, konstrukcja T24
Widoczny profil
Wysokość sufitu 2,70 m nad posadzką



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 120x60 cm
Kolor jasno szary, konstrukcja T24
Widoczny profil
Wysokość sufitu ≥2,50 m nad posadzką



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 60x60 cm
Kolor biały, konstrukcja T24
Widoczny profil
Podwyższona odporność na wilgoć
Wysokość sufitu ≥2,50 m nad posadzką



SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
Kasetony 60x60 cm
Kolor biały, konstrukcja T24
Widoczny profil
Podwyższona izolacyjność akustyczna
Wysokość sufitu 2,70 m nad posadzką

RZUT SUFITÓW PARTER

UWAGA: WSZYSTKIE WYSOKOŚCI SUFITÓW SKOORDYNOWAĆ Z WYKONAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
 5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balkonów, i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlew, kucharki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
 10. Powierzchnie lokali zinventoryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

		pracownia projektowa FORMA T Katarzyna i Marcin Piotrowscy C. Drog 257 61-601 Nowe Miasto biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 050254525 marcin@formatarchitekti.pl	
OBIEKT			
REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL. SURZYŃSKIEGO 31			
ADRES:			
<u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u>			
<u>DZIAŁKA 678, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u>			
INWESTOR			
<u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ</u>			
PROJEKTANT		mgr inż. arch. Marcin Piotrowski upr. nr WP-OKA/OKUj/6/2007 w specjalności architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Jan Nikiel upr. nr WP-OKA/OKUj/6/2010 w specjalności architektonicznej	
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
TYTUŁ			
<u>RZUT SUFITÓW - BUD. NOWY</u>			
SKALA		STADIUM	
1:100		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA		ARKUSZ	
09.2018		PW.A.	