





Zestawienie pomieszczeń - Poziom 5				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m ²)	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu
5.01	Szatnia brudna	4.3	PS02	SP01
5.02	Łaźnia	16.9	PS02	SP01
5.03	Szatnia czysta	5.0	PS02	SP01
5.04	Korytarz	41.7	PS01	-

Zestawienie mebli		
Nr	Opis	Ilość
1	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej	8
2	Regał ze stali nierdzewnej	10
3	Kącik sanitarny COMBO nierdzewny	6
4	Panel natryskowy z baterią mieszającą jednouchwytową klasyczną	33
5	System kabin prysznicowych z drzwiami wahadłowymi z laminatu wysokociśnieniowego HPL, konstrukcja - profile aluminiowe anodowane, system mocowania górnego ze stali nierdzewnej	32
6	System kabin wc z drzwiami rozwieranymi z laminatu wysokociśnieniowego HPL, konstrukcja - profile aluminiowe anodowane, system mocowania górnego ze stali nierdzewnej	4
7	Zawór umywalkowy ścienny	3
8	Poręcz kątowa, stała	1
9	Poręcz łukowa, uchylna	3
10	Miska ustępowa wisząca ze stali nierdzewnej	1

- LEGENDA:**
- Granica zakresu opracowania
 -  Elementy istniejące
 -  Elementy wyburzane
 -  Elementy projektowane
 -  Nawiewnik okrągły wg proj. IS

- UWAGI:
 - Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.
 - Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.
 - Zabiegać instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.
 - Dylatacje w wylotce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwą
 - Posadzkami należy wypełnić styropianem twardej, warstwę wykonaną docierając do ścian.
 - Wykończenia parapetów podano od poziomów posadzi wykonanych.
 - Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.

OPIŚ WARSTW PIONOWYCH

SW01 - ściana murowana z betonu komórkowego gr. 12 cm
- Solbet Optimal lub równoważne. Ściany obustronnie
tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym.

Uwaga: Otwory po wyburzeniu drzwi wypełnić materiałem tożsamym do istniejącej ściany.

Uwaga: W strefach mokrych wykonać hydroizolację w formie mas cementowo-żywicznych lub foli w płynie.

Uwaga: Połączenie ścian z podłogami wykonać w sposób umożliwiający jego mycie i dezynfekcję

Uwaga: Ściany wykończone okładziną winylową konieczne
dokładne zagruntować oraz przygotować powierzchnię
zgodnie z zaleceniami producenta kleju.

OPIS WARSTW POZIOMYCH

PS01 - posadzka na korytarzach - IQ Surface Tarkett

- Wykładzina PVC antypoślizgowa 0,2 cm

PS02 - posadzka w pomieszczeniach mokrych - IQ Granit
Safe T Tarkett

- Wykładzina PVC antypoślizgowa 0,2 cm

- Hydroizolacja w strefach mokrych

- Warstwa dociskowa - wylewka dylatowana zbrojona przeciwskurczowo 6,0 cm

- Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2

- Izolacja akustyczna - styropian EPS elastyfikowany,
BS>50kPa 5,0 cm

Uwaga: W pomieszczeniach mokrych wykonać hydroizolację w formie mas cementowo-żywicznych lub folii w płynie.

Uwaga: Posadzki w pomieszczeniach istniejących; należy poddać ocenie stanu technicznego; należy zdemonstrować warstwę wykończenia, oszacować stan podłoża (wylewki) wykonać i uzupełnić ewentualne nierówności, uszkodzenia i ubytki. Wykonać warstwę wykończeniową w zależności od pomieszczenia. Po dokonaniu robót rozbiórkowych - ostatecznie ustalić poziomy posadzek i dokonać ewentualnej korekty poziomów w uzgodnieniu z biurem projektowym.

Uwaga: Wszystkie nawierzchnie o wartości oporu poślizgu $PTV \geq 36$ w warunkach suchych i mokrych.

Uwaga: Wykładziny PVC układać na warstwach wylewki samopoziomującej przygotowanej zgodnie z wytycznymi producenta co do równości i nośności oraz przyklejać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

SP01 - sufit podwieszany pełny

- Systemowa konstrukcja nośna ukryta

- 2x Płyta impregnowana Knauf HA15 lub równoważne 5,0 cm

Uwaga: W pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności stosować płyty gipsowo-kartonowe o podwyższonej odporności na wilgoć.

Uwaga: W suficie podwieszanym wykonać rewizje sufitowe zapewniające dostęp do wentylacji wg zaleceń proj. IS.

Uwaga: Wykonać w potrzebnych miejscach miejscowe obniżenie sufitu podwieszanego zgodnie z przebiegiem instalacji wentylacji.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
		
<p style="text-align: center;">ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</p> <p style="text-align: center;"><i>spółka cywilna</i> 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax: 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl</p>		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa łazni w oddziałach mieszkalnych I-VI w Zakładzie Karnym w Tarnowie	
LOKALIZACJA	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów	
TYTUL RYSUNKU	Poziom 5	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNIKA-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPDPA/094/2010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PALINA HAURYSHUK	
SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYSUNKU
1:50	08.2024	A.5
OPRACOWAŁ NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 26®		