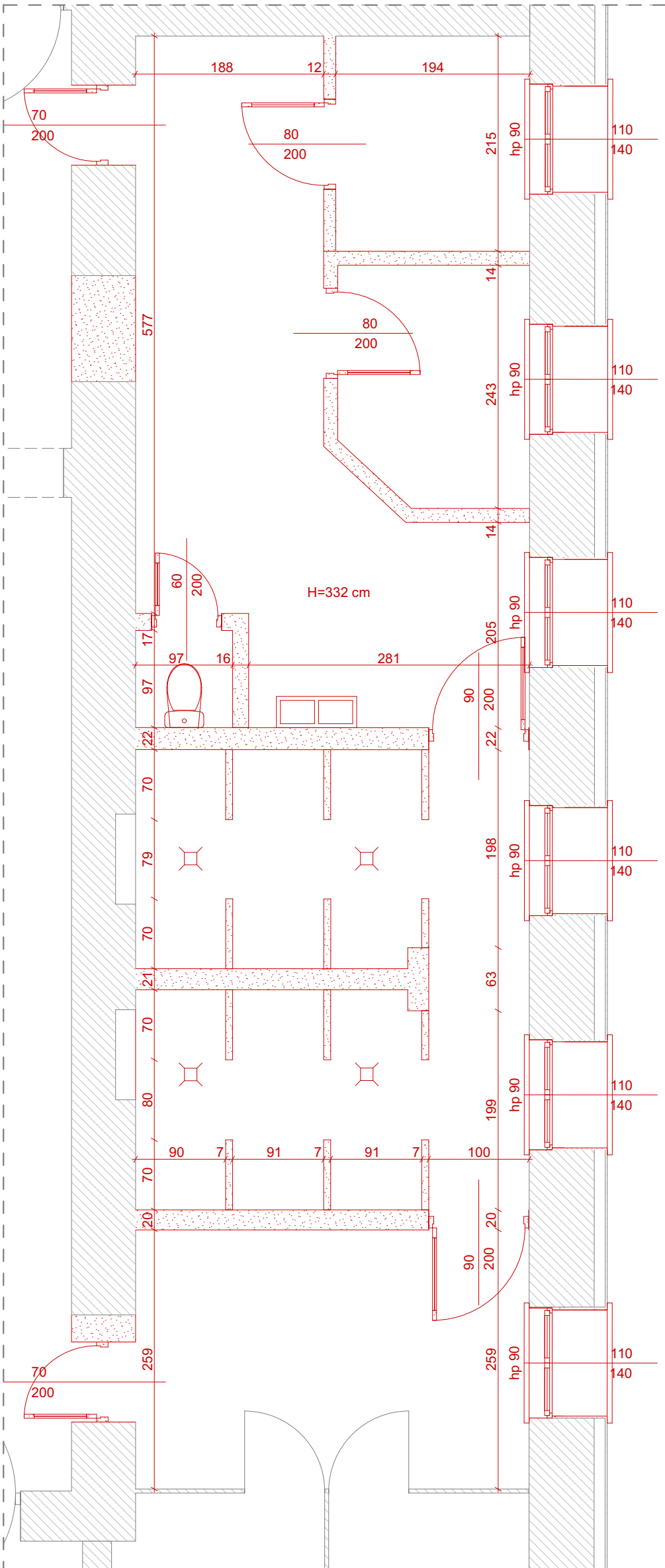


Zestawienie pomieszczeń - Poziom 3				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu
3.01	Szatnia brudna	3.8	PS02	SP01
3.02	Szatnia czysta	3.8	PS02	SP01
3.03	Korytarz	13.0	PS02	SP01
3.04	WC	5.5	PS02	SP01
3.05	Łaźnia	21.4	PS02	SP01
3.06	Korytarz	7.2	PS02	SP01
3.07	Korytarz	37.9	PS01	-



POZIOM 3
RZUT WYBURZEŃ
SKALA 1:50

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

OPIS 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 powierzchni 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 foli w płynie.

Uwaga: Posadzki w pomieszczeniach istniejących; należy poddać ocenie stanu technicznego; należy zdemontować warstwę wykończenia, oszacować stan podłoża (wylewki) wyrównać 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≥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.

UWAGI:
- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.
- Przebiecia instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.
- Dylatacje w wylewce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwami posadzkowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykończeniową dociągnąć do ścian.
- Wysokości parapetów podano do poziomu posadzki wykończonej.
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE	ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11 tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa łazienki w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie
LOKALIZACJA	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów
TYTUL RYSUNKU	Poziom 3
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOA/RS4/2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PALINA HAURYSHUK
SKALA	DATA OPRACOWANIA 1:50 08.2024
	NR RYSUNKU A.3
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 26B	

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