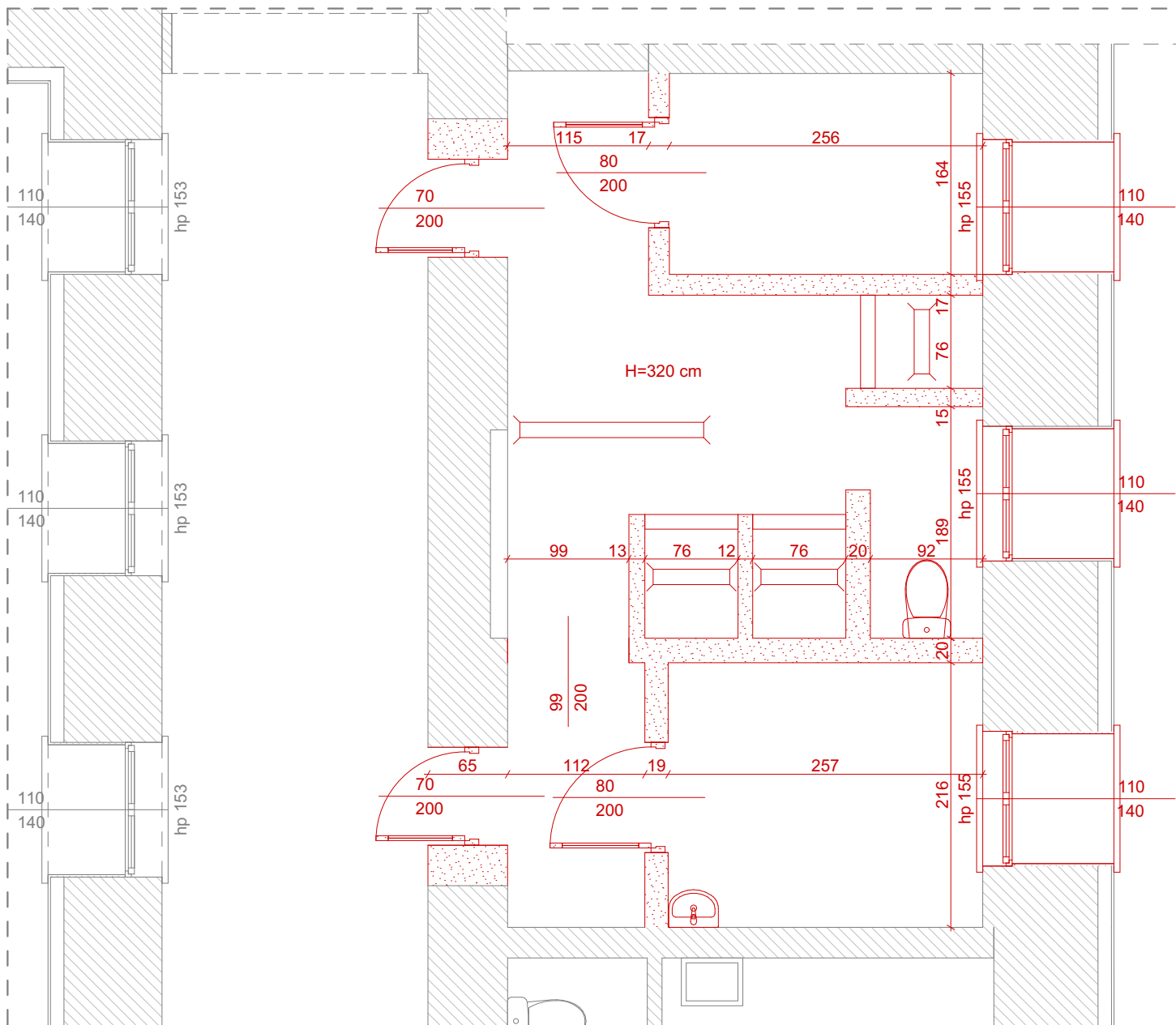


POZIOM 2  
SKALA 1:50



POZIOM 2  
RZUT WYBURZEŃ  
SKALA 1:50

Zestawienie pomieszczeń - Poziom 2				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Wykończenie posadzki	Wykończenie sufitu
2.01	Szatnia brudna	4.2	PS02	SP01
2.02	Łaźnia	17.7	PS02	SP01
2.03	Szatnia czysta	4.1	PS02	SP02
2.04	Korytarz	39.1	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.  
- Przebiega 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.

## 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 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 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.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych	
	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 2
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICHA-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPDIA/RS4/2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PALINA HAURYSHUK
SKALA	DATA OPRACOWANIA 1:50 08.2024
	NR RYSUNKU A.2
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 26B	