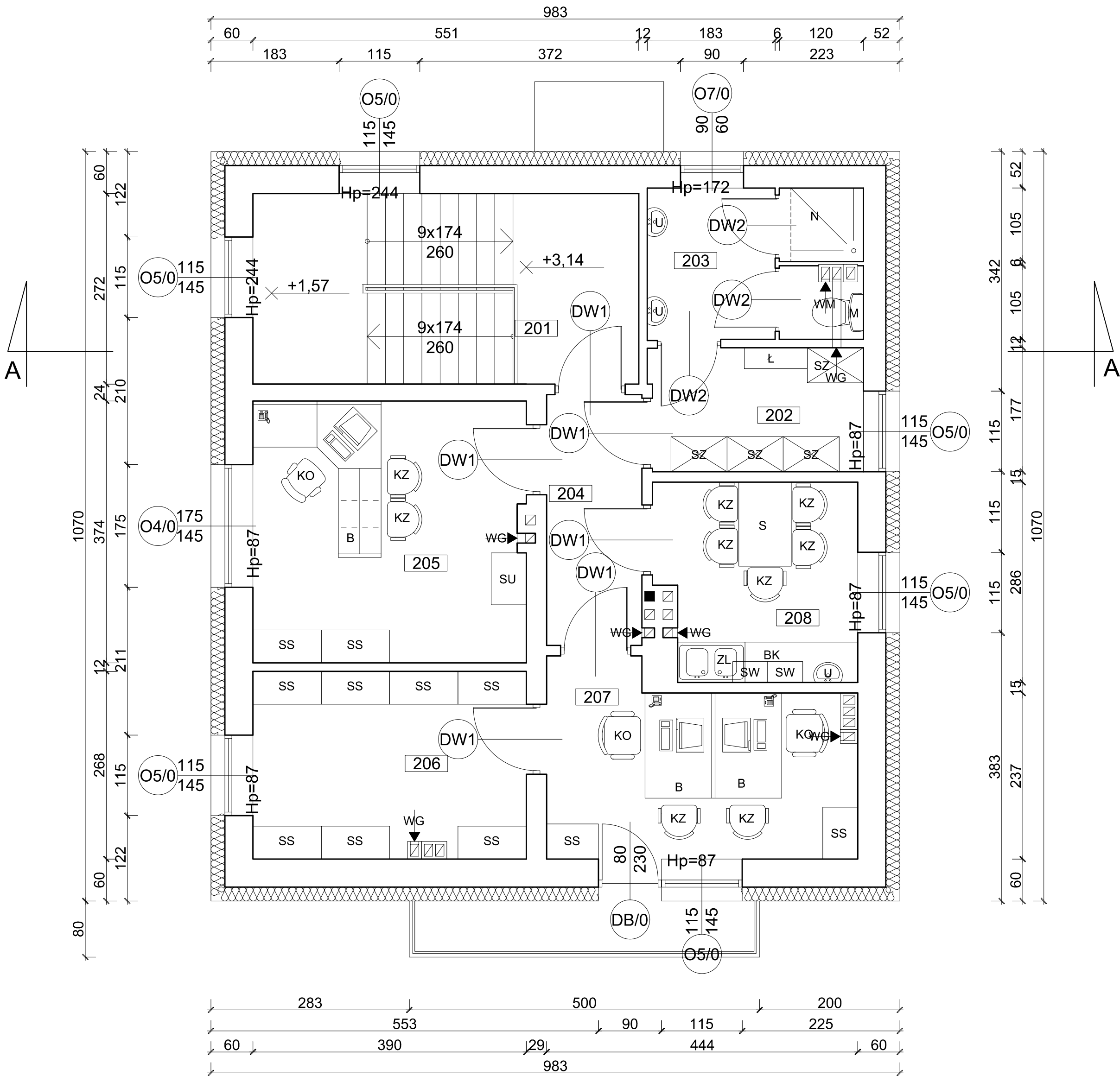


RZUT PIĘTRA
POSTERUNEK POLICJI w DAMNICY
SKALA 1:50



LEGENDA


- WM - wentylacja mechaniczna
WG - wentylacja grawitacyjna
N - natrysk
M - miska ustępowa
U - umywalka
SZ - szafki pracownicze dwudzielne z ławeczką wsuwaną
S - stół
Ł - ławka
B - biurko
SS - szafa metalowa
SU - szafa ubraniowa
KZ - krzesło zwykłe
KO - krzesło obrotowe
BK - blat kuchenny z szafkami pod spodem
ZL - zlewozmywak dwukomorowy
SW - szafka wisząca

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Wykończenie posadzki
201	Klatka schodowa	7.49	Gres antypoślizgowy
202	Szatnia	5.36	Gres antypoślizgowy
203	Łazienka	6.42	Gres antypoślizgowy
204	Korytarz	4.87	Wykładzina przemysłowa PCV
205	Pokój komendanta	14.85	Wykładzina przemysłowa PCV
206	Pomieszczenie magazynowe	11.07	Wykładzina przemysłowa PCV
207	Pokój biurowy	10.32	Wykładzina przemysłowa PCV
208	Pom. socjalne	8.00	Gres antypoślizgowy
ŁĄCZNIE		68.38	0.00

Materiały elewacyjne i nawierzchniowe:

- Ściany wewnętrzne w łazience do wysokości 2,0 m powinny być pokryte materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekcyjnych.
- Przy umywalkach i zlewozmywaku w kuchni należy wykonać fartuchy ochronne z materiału łatwo zmywalnego i nienasiąkliwego do wysokości 1,6 m i 0,6 m poza obrys urządzenia.
- Pozostałe ściany pomalować farbami emulsyjnymi w jasnych kolorach.
- Podłogi powinny być wykonane z materiałów trudno zapalnych. Posadzki mają być antypoślizgowe, gładkie, łatwo zmywalne, nienasiąkliwe i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Podłogi wykonać z gresu lub terakoty z fugami odpornymi na działanie wilgoci.
- Należy wykonać cokoły przyściennie o wysokości 10 cm z tego samego materiału co podłogi.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003				Nr rysunku 3	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:50
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Inwestor KWP w Gdańsku ul. Okopowa 15 80-819 Gdańsk	Adres budowy Posterunek Policji w Damnicy ul. Szkolna 2 76-231 Damnica	
Opracował:	mgr inż. Michał Syła	----	Rodzaj projektu PROJEKT TECHNOLOGICZNY			
			Tytuł rysunku RZUT PIĘTRA - TECHNOLOGIA			
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: wrzesień 2018r.		