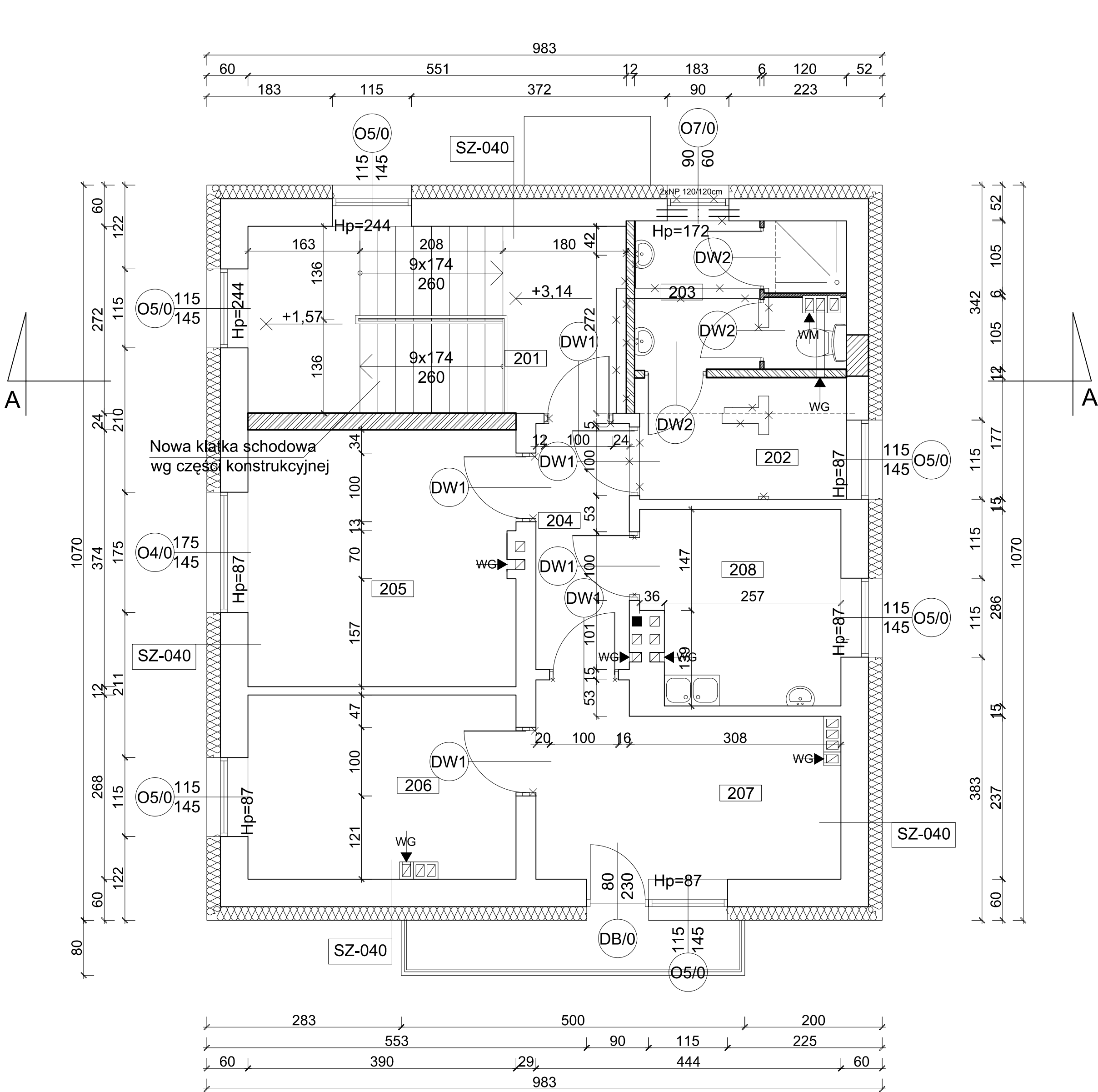


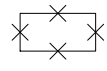
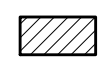
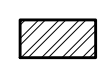
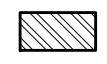
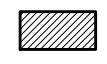
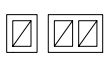
RZUT PIĘTRA
POSTERUNEK POLICJI w DAMNICY
SKALA 1:50




SZ-040	Ściany zewnętrzne piętra
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK o grubości 20cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej	
	Ościeża okienne i drzwiowe
Ościeża okienne i drzwiowe docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK z o grubości 2cm wykonaniem wyprawy elewacyjnej	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	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

LEGENDA

-  Wyburzenia
-  Zamurowania istniejących otworów cegłą ceramiczną pełną klasy 150 na zaprawie cem.-wap.
-  Nowe ściany z bloczków wapienno piaskowych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa lub cienkowarstwowej zparawie klejącej o grubości 24cm
-  Nowe ściany z cegły dziurawki klasy 10 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa lub cienkowarstwowej zparawie klejącej o grubości 12cm
-  Nowe ścianki działowe z cegły dziurawki klasy 10 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa lub cienkowarstwowej zparawie klejącej o grubości 6,5cm
-  Kształtki wentylacyjne jedno, dwu i trzy przewodowe o wymiarach zewnętrznych odpowiednio: 25/20cm, 25/36cm i 25/52cm niewymagające obmurowania

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34, 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			 P3	Nr rysunku	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:50
					Inwestor KWP w Gdańsku ul. Okopowa 15 80-819 Gdańsk	Adres budowy Posterunek Policji w Damnicy ul. Szkolna 2 76-231 Damnica
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	Rodzaj projektu PROJEKT BUDOWLANY			
Opracował:	mgr inż. Michał Syła	-----	Tytuł rysunku RZUT PIĘTRA			
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ				
Imię i nazwisko:		Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: wrzesień 2018r.		