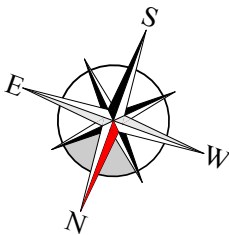
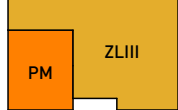


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



STREFY POŻAROWE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (część istniejąca)

1a.1	przedsionek	4.63m ²
1a.2	szatnia	12.46m ²
1a.3	garaż	72.23m ²
1a.4	aneks kuchenny	18.77m ²
1a.5	W.C.	3.50m ²
1a.6	sala	95.73m ²
RAZEM		207.32m ²

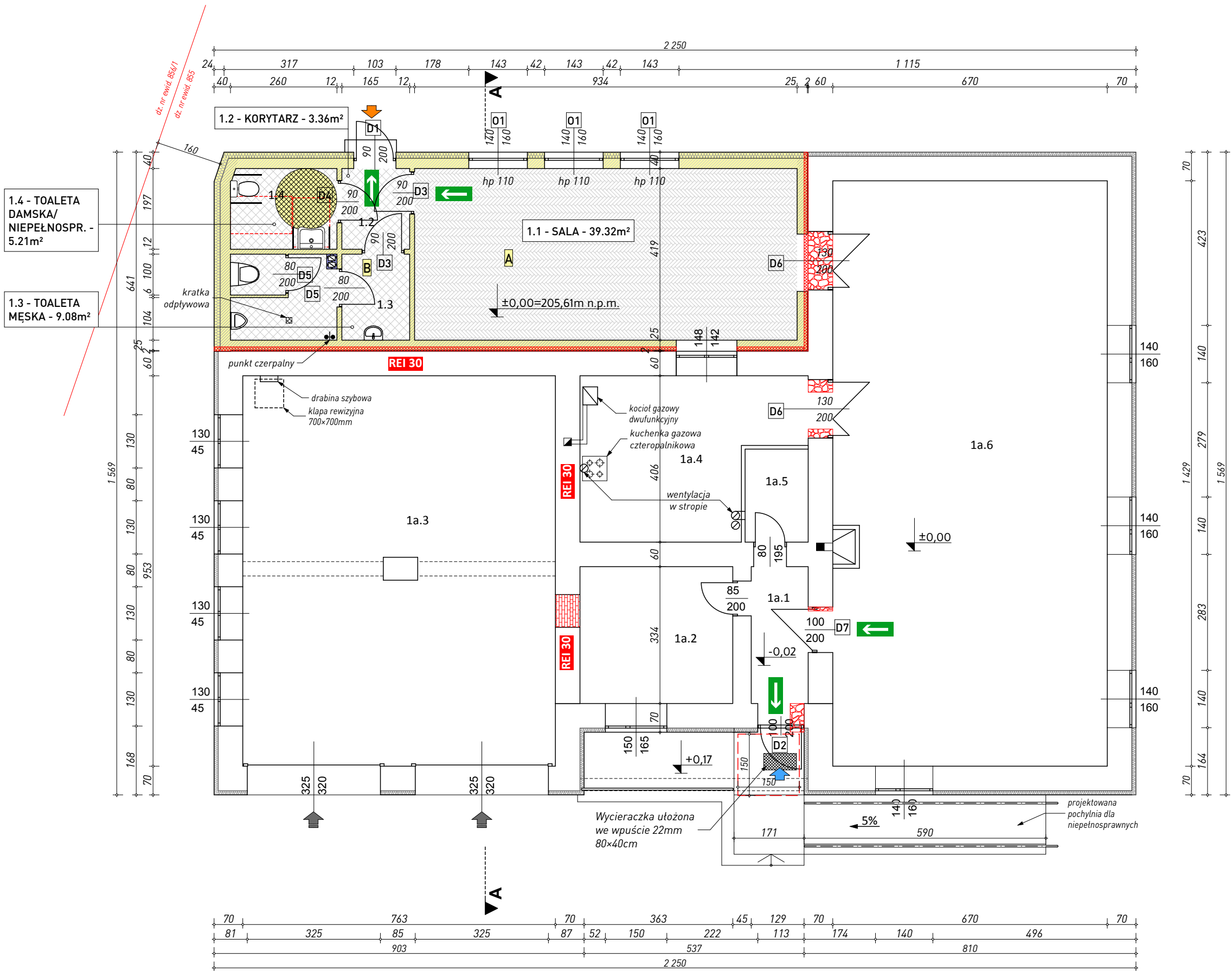
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (część projektowana)

1.1	sala	39.32m ²
1.2	korytarz	3.36m ²
1.3	toaleta męska	9.08m ²
1.4	toaleta damska+niepełnosprawnych	5.21m ²
RAZEM		56.97m ²

Powierzchnia użytkowa – 264,29m²
Powierzchnia zabudowy – 353,03m²
Kubatura – 1941,87m³
Ilość kondygnacji – 1 (parter)
Wysokość budynku – 6,87m
Projektowane "0,00" budynku = 205,61m n.p.m.

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane ściany:
zewnętrzne: Porotherm 25 P+W - 25cm
działowe: Porotherm 11.5 P+W - 11,5cm
- termoizolacja ścian
styropian EPS 70-040 – 15cm
- projektowane wyburzenia
- projektowane zamurowania
- projektowane usunięcie
istn. ocieplenia
- wejście główne do budynku
- wejście dodatkowe do budynku
- wjazd do garażu
- podłoga – panele winylowe LVT
- podłoga – płytki gresowe
- klasa odporności ogniowej elementów budynku
- kierunki ewakuacji



UWAGI:

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji i instalacji. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.

Nie należy odmierzania wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem opublikacji lub udostępnienia osobom nieuprawnionym jest surowo zabronione. Wszelkie naruszenia będą pociągane za przestępstwo. Wszelkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem opublikacji lub udostępnienia osobom nieuprawnionym jest surowo zabronione. Wszelkie naruszenia będą pociągane za przestępstwo.	Rewizja nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:	
	Jednostka Projektowa:		
	Nazwa Inwestora:	Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	
	Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu	
	Adres obiektu budowlanego:	mięscowość Brzeście, gmina Pińczów	Nr działek inwestycji: 855, 856/1
	Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
	Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	Nr projektu: 387/PA-K/08/2019
Rysunek opracował: Przemysław Bobek	Nazwa Rysunku:	RZUT PARTERU	Skala: 1:100
			Nr rys. A-01