

RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100

UWAGI:

- Po przeprowadzeniu prac demontażowych oraz niezbędnych wyburzeniach wszystkie wymiary dodatkowo sprawdzić i pasować na budowie
- Pozytycie obliczeniowe przyjąć zgodnie z projektem konstrukcyjnym i w razie konieczności konsultować z projektantem konstrukcji
- Sposób wykonczenia elewacji wg rysunków architektonicznych i opisu
- Sposób wykończenia pomieszczeń budynku wg rysunków architektonicznych i opisu
- Przed przystąpieniem do montowania stolarki okiennej i drzwiowej należy zrobić powykonawczy pomiar otworów
- Instalacje wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi
- Wszelkie zmiany w zakresie dokumentacji projektowej konsultować z głównym projektantem
- W obiekcie zatrudnionych będzie max. 50 osób

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR I NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZ. [m²]	POSADZKA
1. pomieszczenie magazynu	17,21 m²	gres
2. pomieszczenie magazynu	22,25 m²	gres
3. pomieszczenie magazynu	17,93 m²	gres
4. pomieszczenie magazynu	18,12 m²	gres
5. pomieszczenie magazynu	21,87 m²	gres
6. pomieszczenie magazynu	16,68 m²	gres
7. pomieszczenie magazynu	10,81 m²	gres
8. pomieszczenie techniczne	6,88 m²	gres
9. komunikacja	28,21 m²	gres
powierzchnia użytkowa piwnic		=159,96m²

PPU INPOL Sp. z o.o.

ul. Dolna 23, 84-230 Rumia

Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI

Nr uprawnień		Data	Podpis
Opracował:	P0/KK/142/2006 PO-0895	05.2011r.	
Sprawił:	P0/KK/098/05 PO-0831	05.2011r.	
Tytuł Projektu:	PRZEBUDOWA BUDYNKU WIEŁORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI		
Treść rysunku:	RZUT PIWNIC		
		Skala:	1:100
		Nr rysunku:	1.

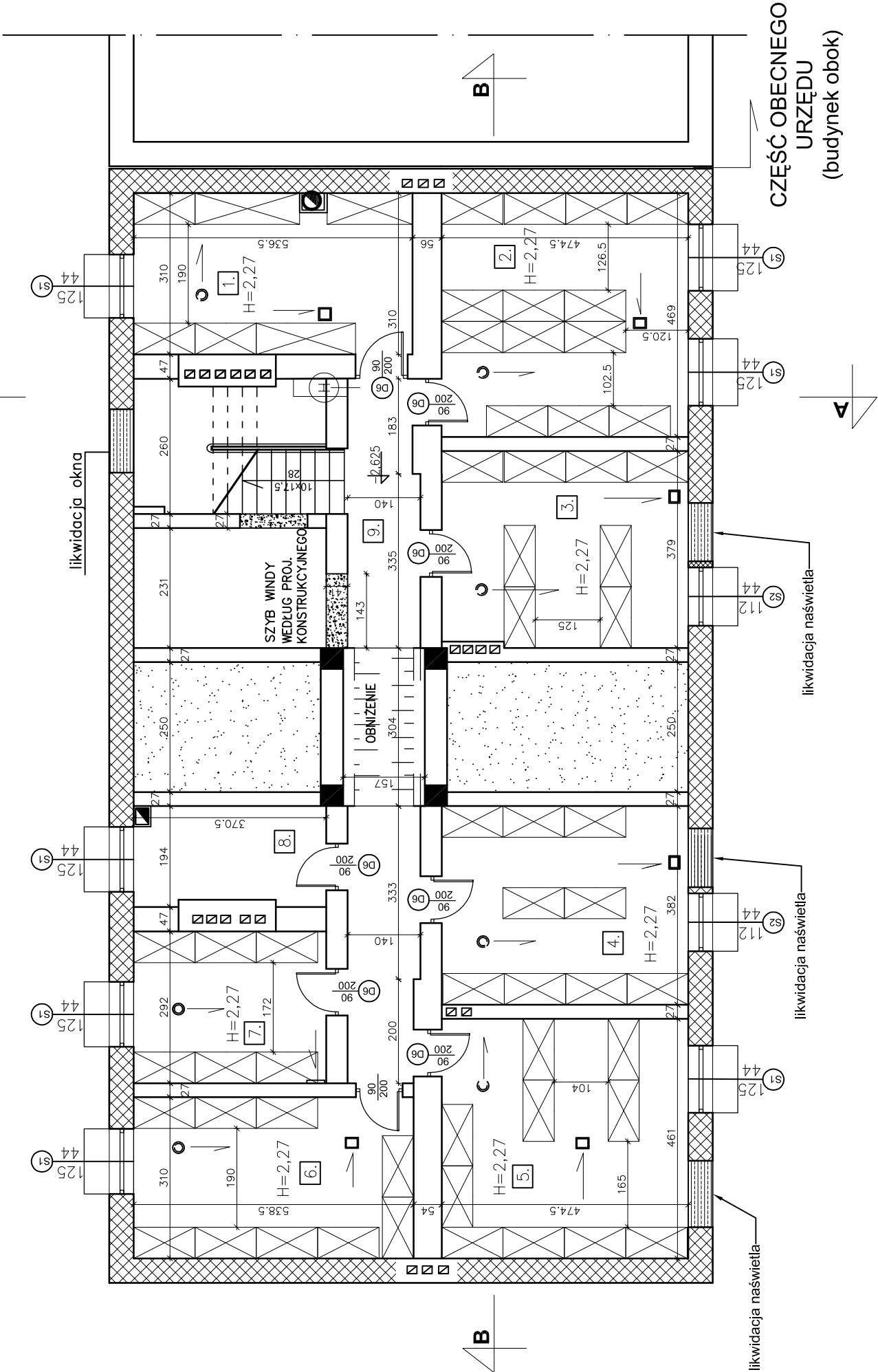
ŚCIANY PIWNIC TYNKOWAĆ TYNKIEM CEMENTOWO-WAPIENNYM ZE SZPACHLOWANIEM  
WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN NALEŻY ZWYMIAROWAĆ NA BUDOWIE PO ZAKOŃCZENIU PRAC MODERNIZACYJNYCH

UWAGA:

WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ – WEDŁUG PROJEKTU BRANŻOWEGO  
ISTNIEJĄCE NAŚWIETLA WYMIENIĆ NA NOWE

LEGENDA:

- FUNDAMENT ISTNIEJĄCY – KAMIEŃ NA ZAPRAWIE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE – CEGŁA
- ZAMUROWANE OTWORY CEGŁĄ PEŁNĄ
- ZAŚLEPIANE OTWORY PŁYTĄ KARTON–GIPS
- ŚŁUPY KONSTRUKCYJNE ISTNIEJĄCE
- CZĘŚĆ ZASYPANA POD OBECNYM PRZEJŚCIEM/PRZEJAZDEM



CZĘŚĆ OBECNEGO  
URZĘDU  
(budynek obok)