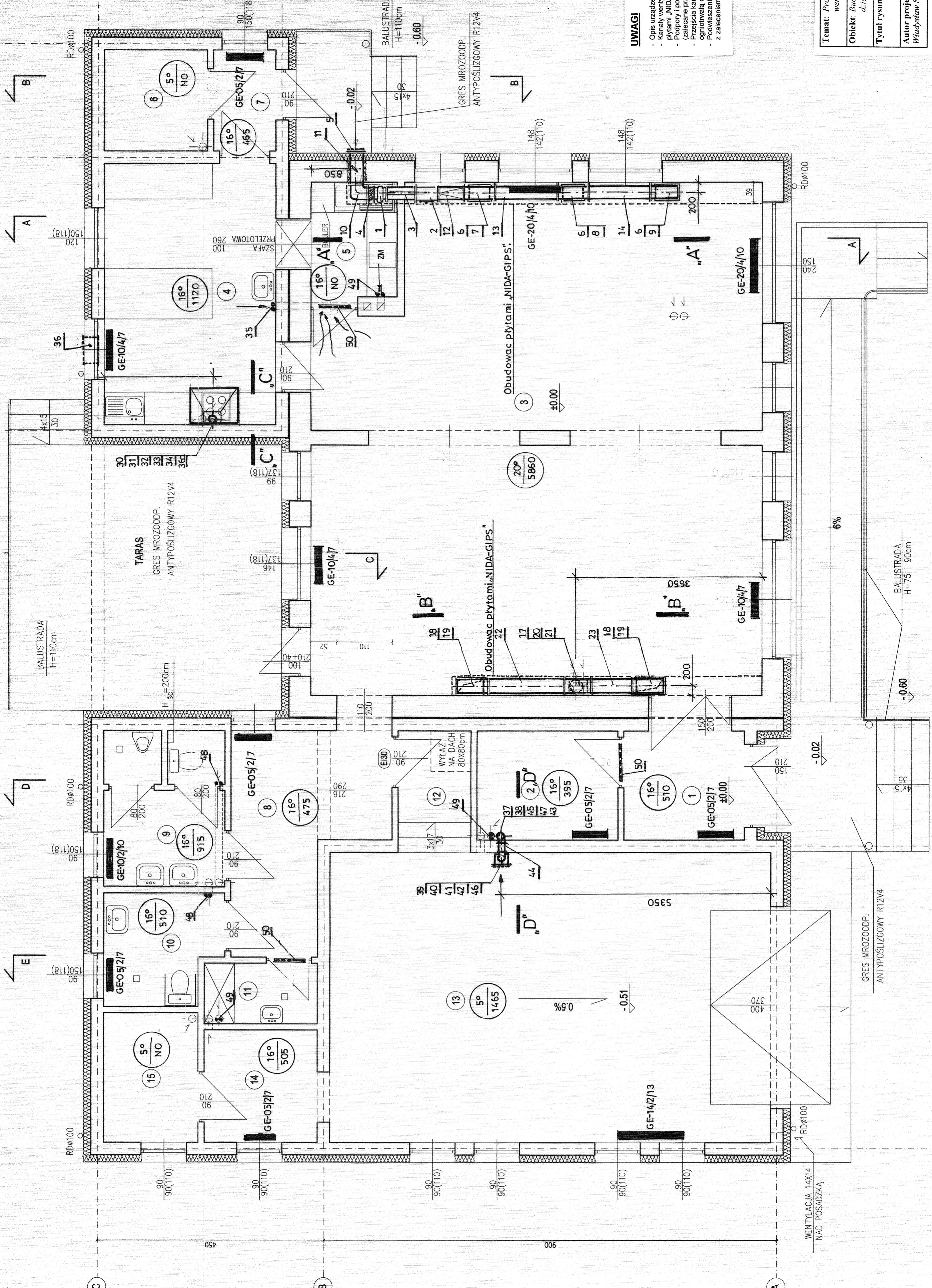


WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO-WYCIAGOWA



NUMER POM.	NAZWA POM.	POSADZKA	POWIERZCHNIA (m ²)	
1	PRZEDSIONEK	GRES	6.18	
2	SZATNIA	GRES	6.04	
3	ŚWIETLICA	GRES	85.90	
4	ANEKS KUCHENNY	GRES	17.66	
5	ZMYWALNIA	GRES	4.52	
6	MAGAZYN	GRES	4.10	
7	PRZEDSIONEK	GRES	2.48	
8	KORYTARZ	GRES	11.68	
9	WC MĘSKIE	GRES	7.05	
10	WC DAMSKIE+N	GRES	4.90	
11	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2.67	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			153.18	
12	KOMUNIKACJA	GRES	3.49	
13	GARAŻ	POS. BETON.	50.37	
14	ZAPLECZE	GRES	5.26	
15	MAGAZYN	GRES	4.83	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			63.95	
TARAS			GRES ANTYPOŚL.	28.56
PODEST WEJŚCIOWY			GRES ANTYPOŚL.	5.86
PODEST KUCHNI			GRES ANTYPOŚL.	3.66

UWAGI

- Opis urządzeń – patrz pkt 8 Opisu.
- Kanały wentylacyjne w pomieszczeniu świetlicy nr 3 obudować płytami „NIDA GIPS”.
- Podpory i podwieszenia kanałów w odstępach co 1,0 m (zalecane przy kolnierzach).
- Przejścia kanałów przez przegrody budowlane uszczelnić ogniotrwałą masą elastyczną.
- Podwieszenie okapu nadkuchennego nr 30 zgodnie z zaleceniami producenta (uchwyty przy okapie).

Temat: Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan, wentylacji oraz przyłączy wod-kan.			
Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej w m-ci Żłaków Borowy, działka nr 1244, 1482, 1812, gmina Zduny, pow. łowicki.			
Tytuł rysunku: Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania i wentylacja			
Autor projektu: Władysław Szymanski	Upr. nr: 377774/L.m.	Brancha: Sanitarna	Data: 03.2013
Skala: 1:50		Nr rys: S-5	
Podpis:			