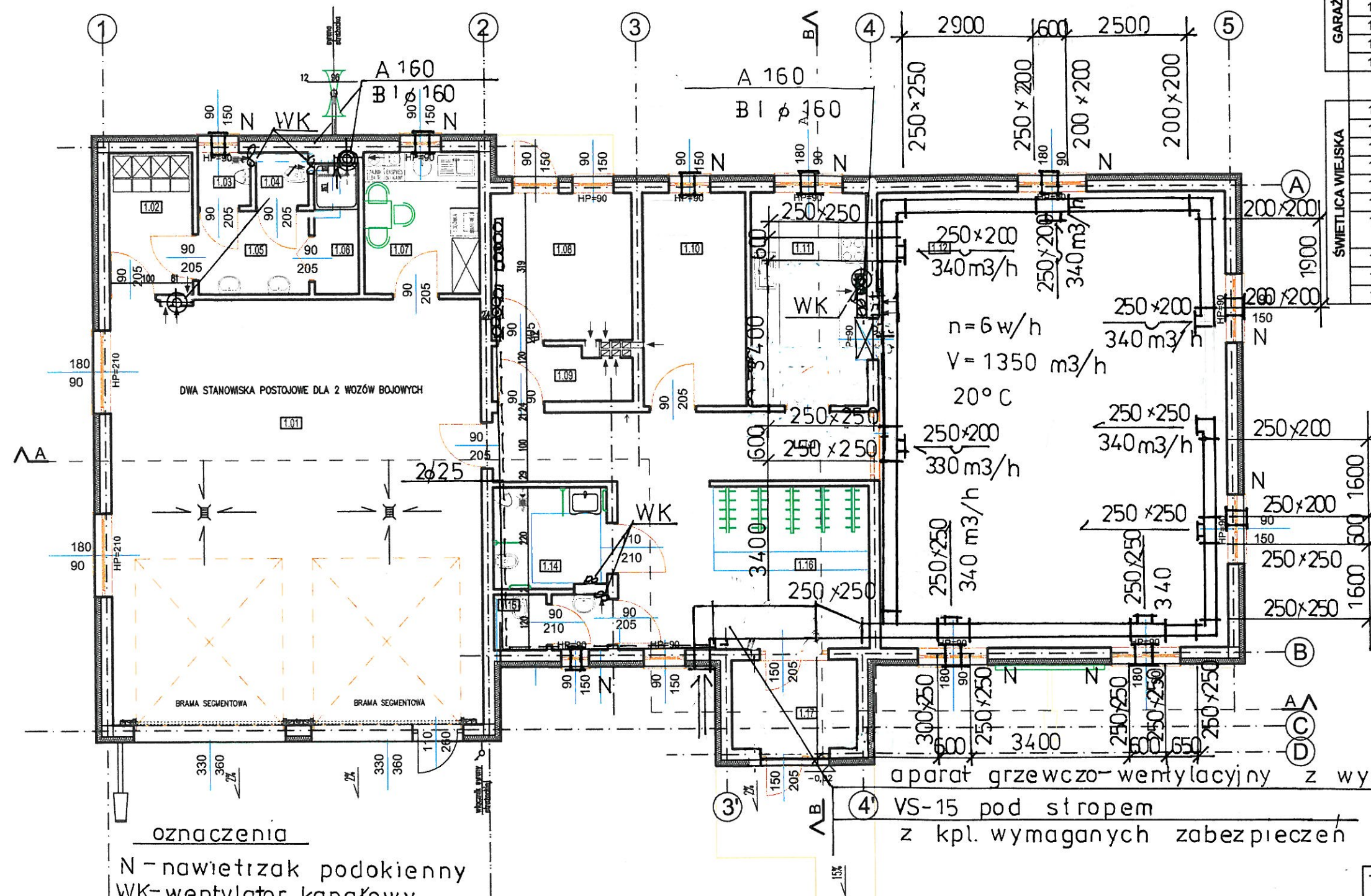


RZUT PARTERU skala 1:100



NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	P.U. /m2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07
1.02	SZATNIA	gres	5,56
1.03	PISUAR	gres	1,32
1.04	WC	gres	1,31
1.05	UMYWALNIA	gres	4,34
1.06	NATRYSK	gres	2,72
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	7,74
RAZEM:			97,06
1.08	KOTŁOWNIA	gres	9,76
1.09	SKŁAD OPAŁU	gres	3,38
1.10	MAGAZYNEK	gres	10,28
1.11	ANEKS KUCHENNY	gres	11,67
1.12	SALA ZEBRAŃ	gres	74,77
1.13	KORYTARZ	gres	12,31
1.14	TOALETA MĘSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	1,36
1.15	TOALETA DAMSKA	gres	1,45
1.16	SZATNIA/HALL	gres	19,22
1.17	WIATROLAP	gres	5,22
RAZEM:			149,42

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM 246,48

oznaczenia
N - nawietrzak podokienny
WK - wentylator kanałowy

- przewody grzewcze zaizolować termicznie
- aparat i przewody wentylacyjne obudować płytami gipsowymi
- podczas pracy aparatu VS-15 otwory wentylacji naturalnej w pom. świetlicy - przyskonić

aparat grzewczo-wentylacyjny z wymiennikiem krzyżowym
4' VS-15 pod stropem
z kpl. wymaganych zabezpieczeń

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Nr rys.

INSTALACJE SANITARNE
w BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ STRAŻNICY
wraz z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
m. KADŁUBEK STARY gm. STARA BŁOTNICA dz. nr geod. 219

RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI i C.T.

projektowała : inż. J. Sienicka
UAN-II-K-8386/109/87
Sprawdził : mgr inż. Adam Sienicki
MAZ / 0442 / PWOS / 08

Skala 1: 100
p.b.
data
11.2015 r

Rys. nr 5