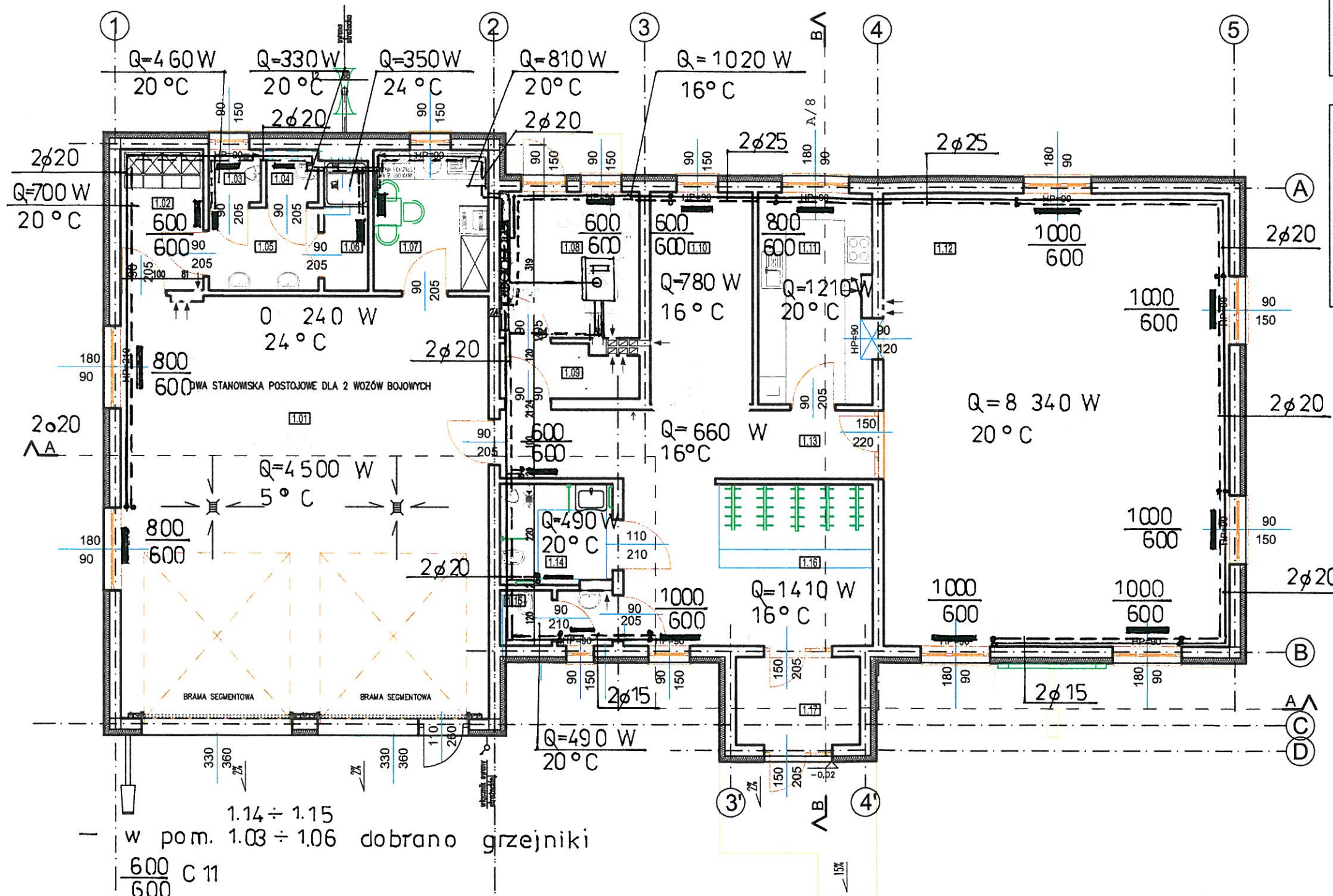


RZUT PARTERU skala 1:100



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	WIATROŁAP	gres	5,22
RAZEM:			149,42

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM 246,48

- w pom. 1.14 ÷ 1.15
600 C 11
600 w pom. 1.03 ÷ 1.06 dobrano grzejniki
- w pozostałych pom. dobrano grzejniki C-22 np. PURMO
- zaprzedbowanie ciepła c.o. wentylacji naturalnej
strażnica Q=7390 W
światlica Q=14400 W

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIE TLICY ORAZ STRAŻNICY

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

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

Skala 1: 100
p.b.
data
11.2015 r

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

Rys. nr 2