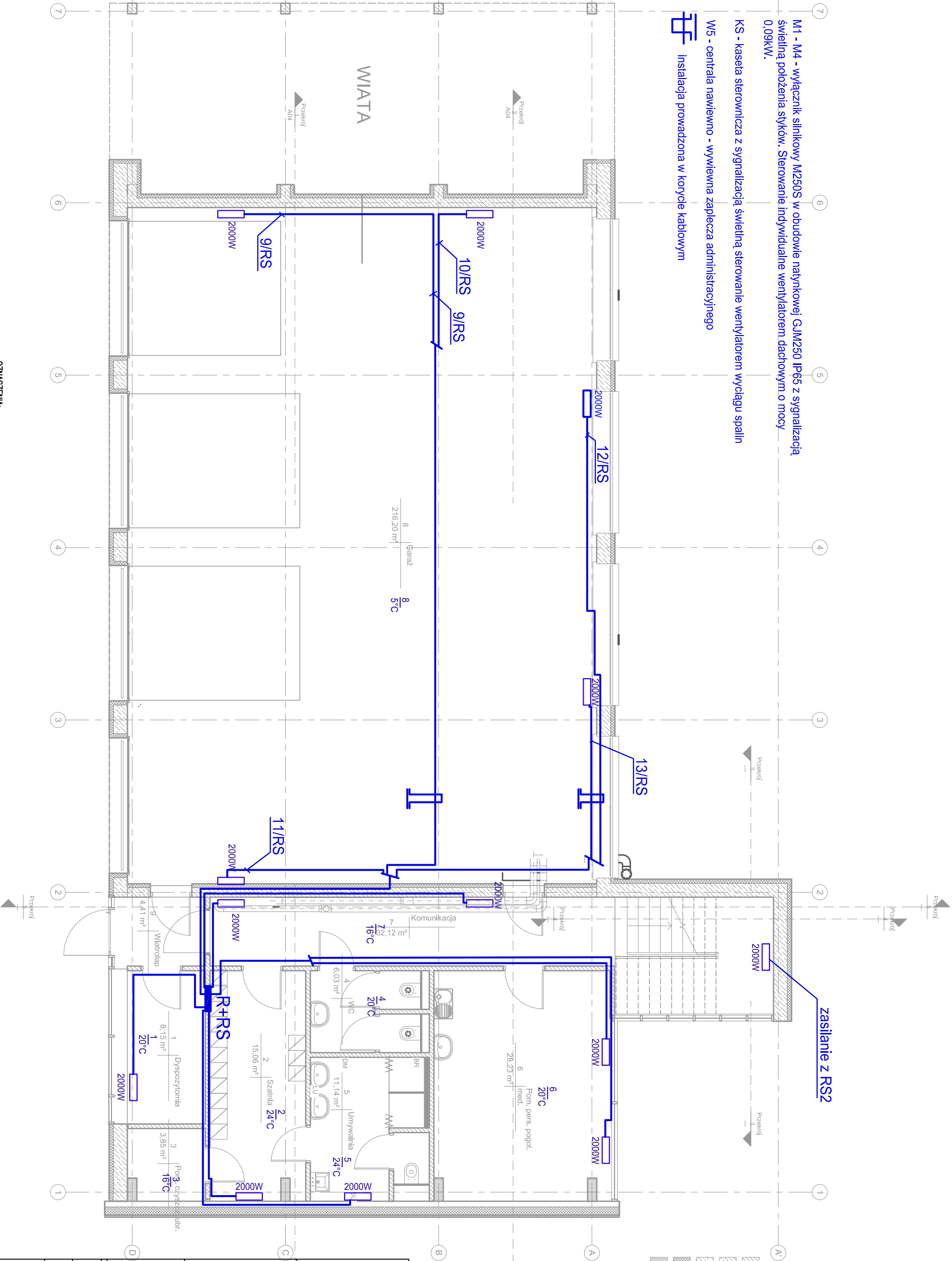


M1 - M4 - wyłącznik silnikowy M250S w obudowie natynkowej GJM250 IP65 z sygnalizacją świetlną połączenia styków. Sterowanie indywidualne wentylatorem dachowym o mocy 0,09kW.

KS - kaseta sterownicza z sygnalizacją świetlną sterowanie wentylatorem wyciągu spalin

W5 - centrala nawiewno - wywiewna złącza administracyjnego

Instalacja prowadzona w korycie kablowym



OZNACZENIA:
Elektryczny ogrzewacz akumulacyjny
2000W
KOA/2 t-my ELEKTROTERMA o mocy 2kW

- SCAŁY PROJ. MUROWANE
- SCAŁY PROJ. ŻEL.BETONOWE
- SCAŁY PROJ. BETONOWE
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIA
- ELEMENTY Z DREWNA

SU - SUSZARKI ELEKTRYCZNE
DM - DOZOWNIKI INYDRA
LU - LUSTRO 150/80 CM
BR - BRODZIK NATRYSKU Z PŁYTEK GRES
W POZIOME PODŁOGOKRATKA TYPU
ACO LINA CLASSIC
RS - RURA SPUSTOWA DESzczOWA

INWESTOR:
URZĄD MIEJSKI

NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI
UL. SŁOWACKIEGO 11

Nazwa projektu:
**PROJEKT REMIZY STRAŻACKIEJ
W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM**

Działka nr ewidencyjny: 650/31

treść rysunku
**INSTALACJA
ELEKTRYCZNEGO
OGRZEWANIA**

nr. dokumentu		nr. projektu	
116/2007	PW	IE-08	
data: CZERWIEC 2008 R.	skala: 1 : 100		
projektant: inż. ANDRZEJ WIOTKOWSKI ul. 182/76ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	podpisz:		
opracował: inż. EUGENIUSZ GIŻA ul. 65/67ZG BRANŻA ELEKTRYCZNA	podpisz:		
STRZELECKI BIURO ARCHYTEKTONICZNE 65-794 Zabłotna Góra ul. Leśna 16, tel.: 789 / 329 04 59 fax 68 / 329 04 61 mailto:biuro@strzelecki.com.pl			
Prace autorskie zarezerwowane na podstawie Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.		Arkusz nr	