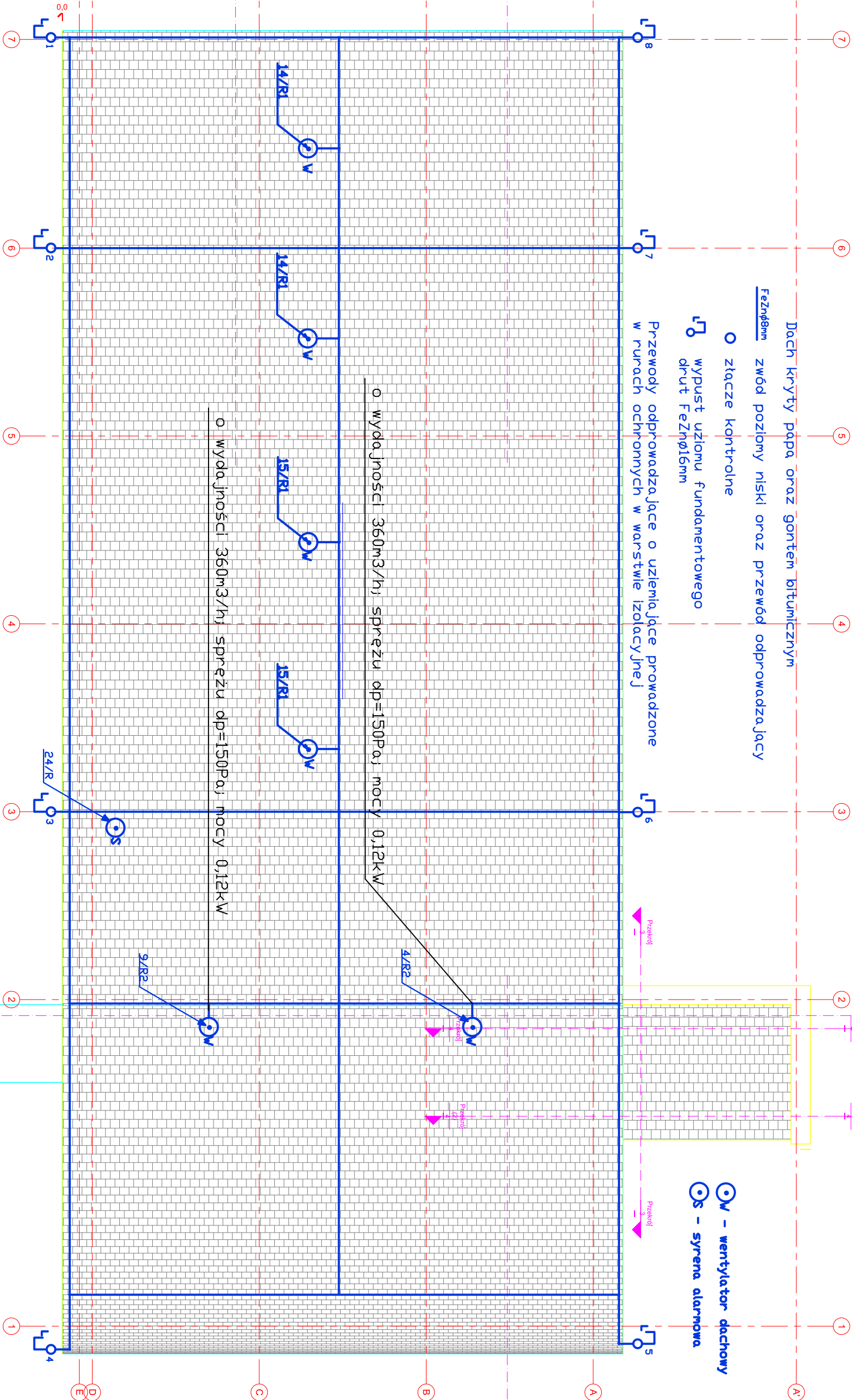


Dach krytyy papą oraz gontem bitumicznym
 FeZnø8mm zwód poziomy niski oraz przewód odprowadzający
 O złącze kontrolne
 wypust uziomu fundamentowego
 drut FeZnø16mm

Przewody odprowadzające o uziemiające prowadzone
 w rurach ochronnych w warstwie izolacyjnej

W – wentylator dachowy
S – syrena alarmowa



Investor:
URZĄD MIEJSKI

NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI
ul. SŁOWACKIEGO 11

Nazwa projektu:
PROJEKT REMIZY STRAŻACKIEJ
W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM

Działka nr ewidencyjny: 650/31

treść rysunku
**INSTALACJA
ODGROMOWA**

116/2007

116/2007

data: CZERWIEC 2008 R.

projektant:
Inż. ANDRZEJ WRÓTKOWSKI
upr. 182/792G
BRANŻA ELEKTRYCZNA

projektant:
Inż. EUGENIUSZ GIŁZA
BRANŻA ELEKTRYCZNA

projektant:
Inż. EUGENIUSZ GIŁZA
BRANŻA ELEKTRYCZNA

STRZELECKI
BUREAU ARCHITEKTONICZNE

65-734 Żelazna Góra
ul. Leśna 16, tel.: 88 / 329 04 59 fax 88 / 329 04 61
mailto:biuro@strzelecki.pl

Przebieg realizacji projektu na podstawie
Umowy o prace budowlane i projektu wykonawczego.

Aktualizacja projektu