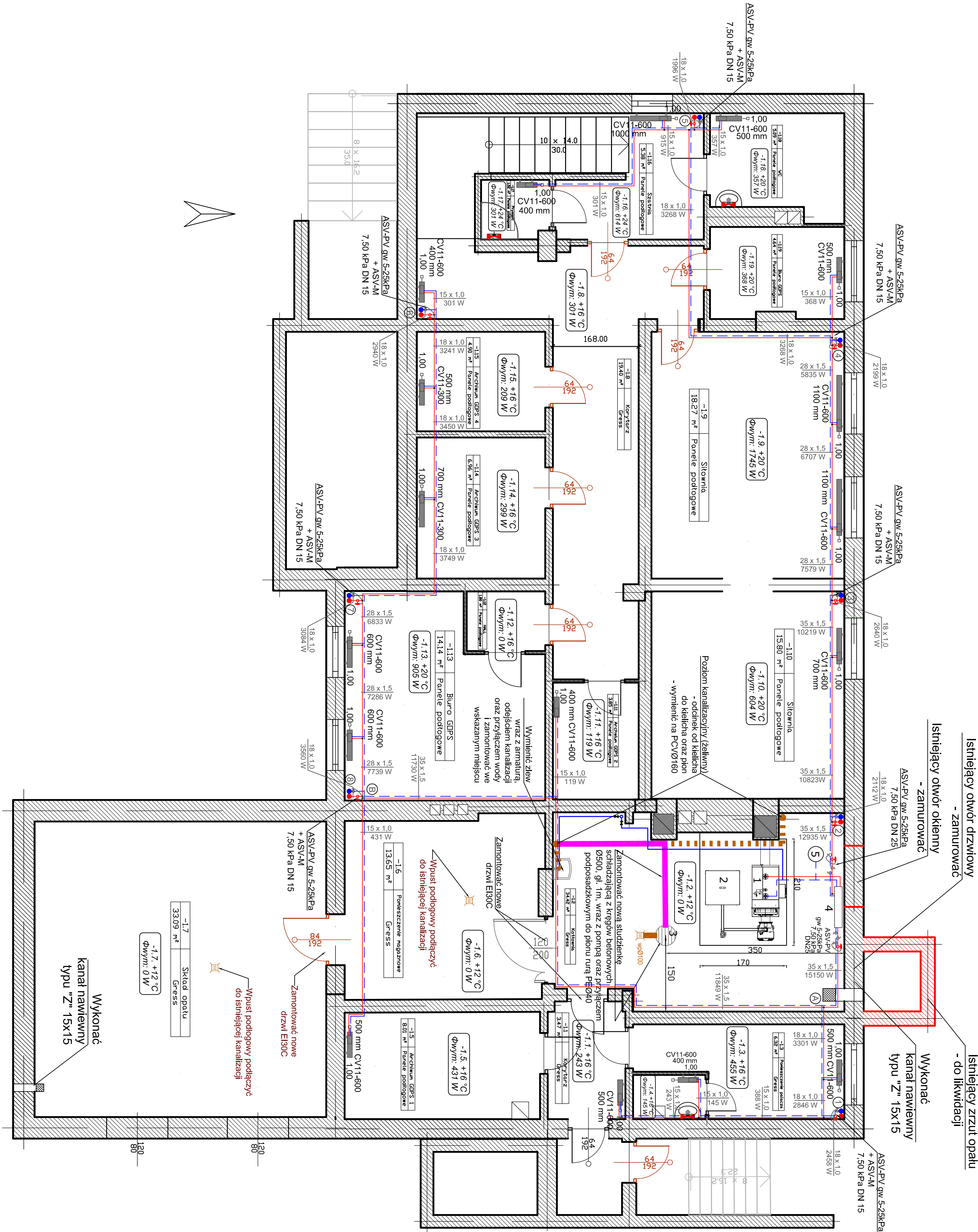


RZUT PIWNICY skala 1:50




- UWAGI:
- W kotłowni zdemontować istniejący kocioł wraz z całą instalacją i naczyniem wzbiorczym zlokalizowanym na dachu
 - Usunąć stare orurowanie.
 - Wykonać kanały nawiewne w kotłowni oraz składowie opatu
 - Tuleje w stropie i ścianie - skład opatu w klasie EI120
 - Tuleje w stropie i ścianie - kotłownia w klasie EI60
 - Montować drzwi ognioochronne we wskazanych miejscach oddzielających strefy p.p.ż

Przed rozpoczęciem montażu urządzeń technologicznych kotłowni należy wykonać wszelkie niezbędne roboty budowlane i elektryczne wg opisu zawartego w projekcie.

- Fundament pod kocioł wg. rysunku wysokość 10 cm,
- Na posadzce wyłożyć gress antypoślizgowy.
- Na ścianach do wysokości 50 cm ułożyć terakotę.
- Ściany kotłowni i składu opatu w klasie EI60.
- Strop nad kotłownią i składem opatu w klasie REI60.

- 1 - Kocioł EEI PELLETS 75 kW
- 2 - Automatyczny podajnik
- 3 - Studzienka schładzająca z kręgów betonowych Ø500 głębokość 1 m
- 4 - Rozdzielacz rurowy DN150 L=0,8 m stalowy
- 5 - Naczynie zbiorcze kotła

| | | | |
|--|---|--------------------------|--|
|  INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Cicha 23 | | | |
| Obiekt | Termomodernizacja budynku GOPS i Policji w Dąbrównie wraz z remontem kotłowni i wymianą instalacji c.o. | | |
| Adres | Dąbrówno gm. Dąbrówno ul. Agrestowa 2 dz. nr 66/10 | | |
| Investor | Gmina Dąbrówno ul. Kosciuszki 21 14-120 Dąbrówno | Nr rys. S-4 | |
| Tytuł | Rzut piwnicy | Skala: 1:50 | |
| Projektant | mgr inż. Grzegorz Kowalewski | Nr upr. WAM00022/POOS/08 | |
| Sprawdził | mgr inż. Bartosz Szewczyk | Nr upr. WAM0023/POOS/08 | |