



RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Julian M. LEMIECH Nr upr. 437/86
2018-07-19
Zgodność projektu z wytycznymi
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag
Zawaga

- 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 składzie opalu
 - Tuleje w stropie i ścianie - skład opalu w klasie EI120
 - Tuleje w stropie i ścianie - kotłownia w klasie EI60
 - Montować drzwi ognioochronne we wskazanych miejscach oddzielających strefy p.poż
- 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 posadzcę wyłożyć gress antypoślizgowy,
 - Na ścianach do wysokości 50 cm ułożyć terakotę,
 - Ściany kotłowni i składu opalu w klasie EI60
 - Strop nad kotłownią i składem opalu w klasie REI60.

- 1 - Kocioł EEI PELLETS 75 kW
- 2 - Automatyyczny 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, 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		Nr rys. S-3
Tytuł	Rzut kotłowni		Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr. WAM/0022/POCS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szwarczyk	Nr upr. WAM/0023/POCS/08	