



1. Kocioł HDG Compact 115 o mocy 115 kW, średnica czopowca 250 mm
2. Układ odpowietrznia
3. Ekonomizer – wymiennik spaliny woda
4. Wentylator wyciągowy spalin
5. Zbiornik ekuminalnyjy HDG PS 2000 dm³
6. Nagarniacz pirowy FFA 4,5
7. Transporter załadowcy FFG 360
8. Szafa sterująca kotła

UNAGA
Przewidzieć dostęp do magazynu pilno poprzez drzwi lub właz.
Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji
powietrza i wymiennie!
Zaleca się wgrzanie do kominu pod kątem 45 stopni.
Czopuch należy zaizolować termicznie.

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODPRĘBNEGO PORACOWANIA.

5. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE WYKONANE W RAMACH PRZEŁĄCZENIA.
6. WARSZTATY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.
7. WYMAGY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIANIA TYTUŁÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
8. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIOSCHRONNĄ.
9. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAМИ PROZ NALEŻY ZAOPATRZYĆ W KLAPY PROZ.
10. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O OPORNOŚCI PROZ.
11. NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMИ PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.
KOPIOWANIE, RÓZPOWSZECZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

Nazwa inwestycji:

Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej

Investor:
Gmina Sułków, Sułków 63, 22-448 Sułków
(84) 682 62 02

Wykonawca:

Wł. Kallinowa 2A/18. 21-040 Świdnik

e-mail: biuro@bondiconsulting.pl
tel 570 009 455 664 566 191

NIP: 713-02-07-140

Funkcija

Projektant	dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski
------------	--------------------------------------

mgr inż.arch. Katarzyna Nowosad

projektanta	mgr inż.arch. Małgorzata Rybacka
-------------	----------------------------------

	III.2.01.cii. mogućnosti zadržati
Sporazudza lacy	

dr inż. arch. Natalia Przesmycka

--	--

PROJEKT PRZEKRÓJ B-B

--	--

bondi
consulting