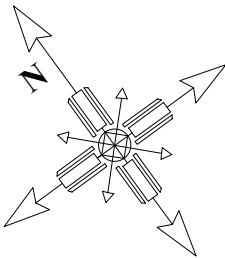


SZ1	tylnk zewnętrzny
16 cm	Płyta styropianowa EPS 80-036 FASADA
	ściana zewnętrzna
	tylnk cementowo wapienny



Dane techniczne:	Paliwo:
max. wysokość nasypu zrębków 5,00m	pellet,zrębki,
gęstość 250kg/kbm	wióry,trociny,
max. wysokość nasypu dla pellet 3,00m	brykiety
gęstość 650kg/kbm	

1. Kocioł HDG Compact 115 o mocy 115 kW, średnica czopucha 250 mm
2. Układ odpowielania
3. Ekonomizer – wymiennik spaliny woda
4. Wentylator wyciągowy spalin
5. Zbiornik akumulacyjny HDG PS 2000 dm3
6. Nagarniacz piórowy FRA 4,5
7. Transporter załadowczy TFQ 360
8. Szafa sterująca kotła

UWAGA
Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub wiat. Zapewnić odpowiednie wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawiewnej i wylawnej. Zaleca się włączenie do komina pod kątem 45 stopni. Czopuch należy zaizolować termicznie.

- UWAGI:**
1. PRZED PRZYSTAPIENIEM 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 RÓWNOCZESNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORACOWANIA.
 5. ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.
 6. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIEŁE MURU. ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
 7. WARSZTY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.
 8. WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIANIA TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
 9. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIOOCHRONNĄ. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI PPOŻ NALEŻY ZAOPATRZYĆ W KLAPY PPOŻ. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI PPOŻ.
 10. NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SA ZASTRZEZONE. KOPIOWANIE,ROZPOWSZECHNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONINE

Nazwa inwestycji:	Branża: Architektura
Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej zlokalizowanych na terenie gminy Sułów	Data: 11.2016

Inwestor:
Gmina Sułów, Sułów 63, 22-448 Sułów
(84) 682 62 02

Wykonawca:
BONDI Sp. z o.o.
ul. Kalinowa 2A/18, 21-040 Świdnik
e-mail: biuro@bondiconsulting.pl
tel. 570 009 455, 664 566 191
NIP: 715-02-07-140



Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski	136/LBOK/2016	
Asystentki projektanta	mgr inż.arch. Katarzyna Nowosadzka		
	mgr inż.arch. Małgorzata Rybacka		
	inż.arch. Magdalena Szaboła		
Sprawdzający	dr inż. arch. Natalia Przesmycka	148/LBOK/2016	
Nazwa rysunku	PROJEKT RZUT PIWNICY	Skala 1:100	Nr rysunku A07