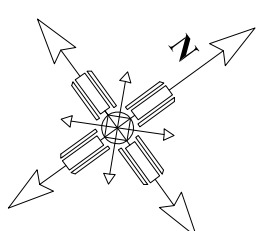


SZ1	tyńk zewnętrzny
16 cm	Pyty styropianowa EPS 80-036 FASADA
	ściana zewnętrzna
	tyńk cementowo wapienny



<p>max. wysokość nosywu zrzębków 5,00m</p> <p>gęstość 250kg/kbm</p> <p>max. wysokość nosywu dla pellet 3,00m</p> <p>gęstość 650kg/kbm</p>	<p>Paliwo:</p> <p>pellet,zrzębki, węgry,trociny, brykiet</p>
---	--

1. Kołof o mocy 115 kW, średnica czopucha 250 mm
2. Układ odpowietrnia
3. Ekonomiczny – wymiennik spalinowy wodny
4. Wentylator wyciągowy spalin
5. Zbiornik okunnicowy 2000 dm<sup>3</sup>
6. Nagrzewacz płytowy
7. Transporter załadunkowy
8. Szafa sterująca kotła

**UWAGA**

Przewiadzać dostęp do magazynu polno poprzez drzwi lub wóz.  
Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji,  
nawiewnej i wylutowej;  
Zaleca się wyłączenie do kominu pod kątem 45 stopni.  
Ciepłuch należy zaizolować termicznie.

1. WYKŁAD:  
ZOBOWIĄZANY DO ZAPŁACANIA SIĘ Z CAŁOSIĄ DOKUMENTACJI WZYSTKICH BRANŻ.
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY POMIANY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
4. PROJEKT ROZPARTYKOWAĆ RÓWNOCZESNIE Z POZOSTALYM BRANŻAMI.
5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO POROZUMIENIA.
6. ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTOWEJ INSTALACJI.
7. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWAĆ W ŚMIEŹLE MIEJLU ZWYKREŚLONĄ POD KĄTEM STANDARDOWO WYBRANEGO DOSTARCZA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
8. WASTYTRY DACHOWE I ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZEWIĘTEL JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUKTU.
9. WYMIARY PODSTAWIENIA PRZET STREFY POŻAROWE I TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
10. PRZECISŁA INSTALACJA PRZET STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OKIENKOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIEĆ ZAPRABĄ OGNIODURCHONNĄ.
11. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZECISŁACH MIĘDZY STREFAMI PROZ NALEŻY ZAPOBIEŻAĆ W KŁAPY PROZ.
12. LUB OBUDOWAĆ PIĘTĄ O ODPORNOŚCI PROZ.
13. NAIEMNIEJ W OKNAK MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANIEM PRODUKENTA.

Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej			Branża: Architektura
zlokalizowanie na terenie gminy Sułów	Data: 1.2016			
Właściciel:	Gmina Sułów, Sułów 63, 22-448 Sułów			
Wykonawca:	BOND Sp. z o.o. ul. Dąbrowska 28, 22-040 Sułów tel. 570 009 455, 664 566 131 NIP: 713-02-07-40			
Projektant:	dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski			
Asystentki projektanta:	mgr inż. arch. Katarzyna Nowosadzka mgr inż. arch. Katarzyna Piskoda inż. arch. Magdalena Szaboła			
Sprowadzający:	dr inż. arch. Natalia Pienkowsko			
Nazwa gminy:	PROJEKT REZULT. PLANIMY	Skala	1:1000	Nr projektu A07
Uprawnienia:	Wzrost/rok		14/04/2016	
Podpis:	