



<div>1. Kocioł o mocy 115 kW, średnica czopucha 250 mm</div> <div>2. Układ odpowietlania</div> <div>3. Ekonomizer – wymiennik spalinowy woda</div> <div>4. Wentylator wyciągowy spalin</div> <div>5. Zbiornik akumulacyjny 2000 dm³</div> <div>6. Nagrznacz płytowy</div> <div>7. Transporter załadowczy</div> <div>8. Szafa sterująca kotła</div>				<div>UWAGA</div> <div>Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub wjazd. Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawiewnej i wylawnej.</div> <div>Zaleca się włączenie do komina pod kątem 45 stopni.</div> <div>Czopuch należy zaizolować termicznie.</div>			
<div>UWAGI:</div> <div>1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSZYSTKICH BRANŻ.</div> <div>2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.</div> <div>3. WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.</div> <div>4. PROJEKT ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.</div> <div>5. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORACOWANIA.</div> <div>6. ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.</div> <div>7. OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIETLE MURU. ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.</div> <div>8. WARSZTY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.</div> <div>9. WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIANIA TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.</div> <div>10. PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIODOCHRONNĄ.</div> <div>11. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZELĄCZANIACH MIĘDZY STREFAMI POŻO NALEŻY ZAOPATRYZYĆ W KLAPY POŻO. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI POŻO.</div> <div>12. NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.</div>				<div>WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.</div> <div>KOPIOWANIE,ROZPOWSZECZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE</div>			
Nazwa inwestycji:		Bronzo: Architektura		Terмомодернизация объектов недвижимости публичной застройки		Data: 11.2016	
Inwestor:		Gmina Sułów, Sułów 63, 22-448 Sułów		(84) 682 62 02			
Wykonawca:		BONDI Sp. z o.o.		ul. Kalinowa 2A/1B, 21-040 Świdnik		e-mail: biuro@bondiconsulting.pl	
				tel. 570 009 455, 664 566 191		NIP: 713-02-07-140	
Funkcja		Imię i Nazwisko		Uprawnienia		Podpis	
Projektant		dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski		144/ABOK/2016			
Asystentki projektanta		mgr inż. arch. Katarzyna Nowosadko					
Sprawdzający		inż. arch. Magdalena Szaboła					
Nazwa rysunku		PROJEKT PRZEKRÓJ A-A		Skala 1:100		Nr rysunku A10	