



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

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

- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI W SZYBKOŚCI BRANŻ.
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
  - PROJEKT ROZPATRYWAĆ RÓWNOOCZEŚNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
  - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORĄCOWANIA.
  - ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.
  - OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIEŁE MURU. ZWERYFIKOWAĆ POD KĄTEM STANDARDÓW WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ.
  - WARSTWY DACHOWE ORAZ IZOLACJE BUDYNKU WYKONAĆ WG PRZYJĘTEJ, JEDNORODNEJ TECHNOLOGII WYBRANEGO PRODUCENTA.
  - WYMIARY PODSTAWOWE PODANO BEZ UWZGLĘDNIANIA TYNKÓW WG NORMY PN-ISO 9836:1997.
  - PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ STREFY POŻAROWE I PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W TULEJACH I USZCZELNIĆ ZAPRAWĄ OGNIOSCHRONNĄ. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI PPOŻ NALEŻY ZAOPATRYĆ W KLAPY PPOŻ. LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ O ODPORNOŚCI PPOŻ.
  - NAWIEWNIKI W OKNACH MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE.  
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	Upewnienia	Podpis
Projektant	dr inż. arch. Bartłomiej Kwiatkowski	138/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 PIĘTRA	Skala 1:100	Nr rysunku A09