



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 kominia pod kątem 45 stopni.
Czopuch należy zaizolować termicznie.

- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI WSKAZANYCH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA TERENIE BUDOWY.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE CERTYFIKATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
 - PROJEKT ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
 - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG ODRĘBNEGO PORACOWANIA.
 - ELEMENTY INSTALACJI WG PROJEKTÓW INSTALACJI.
 - OTWORY OKIENNE I DRZWIOWE ZWYMIAROWANE W ŚWIETLE 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 OGNIOOCHRONNĄ. KANAŁY WENTYLACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI PPOŻ NALEŻY ZAOPATRYZĆ 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, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

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. 570 008 455, 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 inż. arch. Magdalena Szaboła		
Sprawdzający	dr inż. arch. Natalia Przesmycka	148/LBOK/2016	
Nazwa rysunku	PROJEKT RZUT PARTERU	Skala 1:100	Nr rysunku A08