



SZ1  
Istn. tynk wapienno-cementowy  
Istn. ściana murowana z cegły ceramicznej pełnej 25cm  
Istn. tynk zewnętrzny  
Styropian fasadowy  $\lambda=0,032$  [W/m K] 15cm  
Tynk silikonowy 1.5mm

U = 0,192 W/m2 K

SZ2  
Zabudowa z płyt GK na stelażu EI30  
Izolacja pionowa termiczna z wełny mineralnej  
gr: 10cm w zabudowie z płyt GK ścianek kolankowych  
Istn. tynk wapienno-cementowy  
Istn. ściana murowana z cegły ceramicznej pełnej 25cm  
Istn. tynk zewnętrzny  
Styropian fasadowy  $\lambda=0,032$  [W/m K] 15cm  
Tynk silikonowy 1.5mm

U = 0,185 W/m2 K

ZAKRES OPRACOWANIA

PROGRAM UŻYTKOWY I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ  
BUDYNKU PRZEWIDZIANO DLA MAX 10 OSÓB

**KONSTRUKCJA STROPU NAD PARTEREM**  
Elementy stropu nad partierem po usunięciu podłogi z deszen na poddaszu należy Po usunięciu podłogi z desek na poddaszu należy usunąć wypełnienie - polepę.  
Elementy stropu nad partierem oczyścić i zabezpieczyć środkiem grzybo i owadobójczym np. FOBOS M4  
Elementy stropu uszkodzone, porażonych przez korozję biologiczną lub owady należy wymienić na nowe.

**WIEŻBA DACHOWA - OBUDOWA:**  
Elementy więzby dachowej należy obudować płytą GK na stelażu systemowym do EI30  
Należy zastosować system jednego producenta.

## UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wymiary stolarki drzwiowej podano w świetle przejścia
- Otwór w stropie na schody wykonać w uzgodnieniu z dostawcą konstrukcji
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi i opisem technicznym.
- Wszystkie zmiany ustalić z autorem dokumentacji.
- Pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykładowe określające standard przyjętych rozwiązań.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one właściwości i cechy nie gorsze od wskazanych.
- Opracowanie chronione jest prawami autorskimi.

## RZUT PODDASZA - STAN PROJEKTOWANY skala 1:100

PIETERHOUSE PIOTR WOŹNIAK USŁUGI BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE 64-113 OSIECZNA, GRODZISKO 1C			
TEMAT :	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NIEUŻYTKOWEGO PODDASZA W BUDYNKU BIUROWYM NA POMIESZCZENIA BIUROWE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ W TYM TERMO-MODERNIZACJĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU		
BRANŻA :	ARCHITEKTURA		
INWESTOR :	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ Gołaszyn 11, 63-940 Bojanowo	Nr rys.	11
ADRES INWESTYCJI :	63-940 Bojanowo Gołaszyn 11	Str.	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Joanna Kalarzyńska Włodarz upr. bud. Nr WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 w sp. architektonicznej		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Jaroszczyk upr. bud. Nr WKP/0187/P/00K/06 w sp. konstr.-budowlanej		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Piotr Woźniak		
data opracowania: czerwiec 2024			