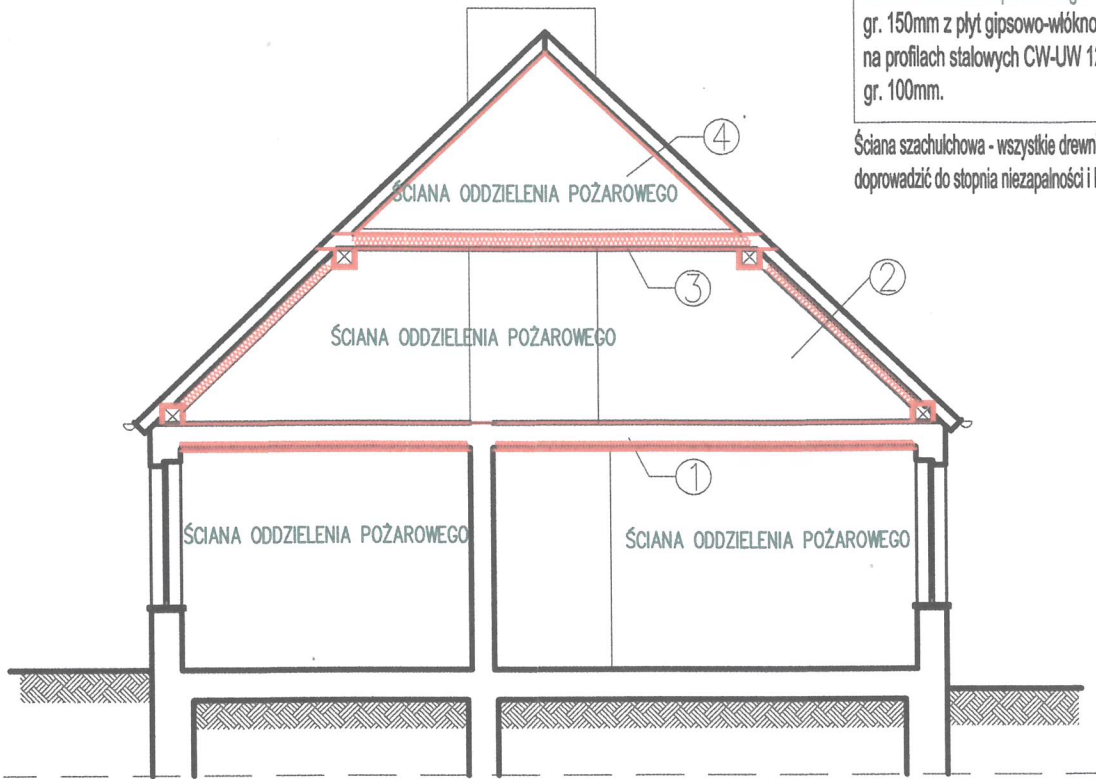


ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO
PROJEKT PRZEBUDOWY

Ściana oddzielenia pożarowego w klasie REI 60
gr. 150mm z płyt gipsowo-włóknowych gr. 12,5mm
na profilach stalowych CW-UW 125x0.6 z wełną
gr. 100mm.

Ściana szachulchowa - wszystkie drewniane elementy
doprowadzić do stopnia niezapalności i NRO.



- 1 KONSTRUKCJA STROPU-
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ-REI 60)
- wykładzina PCV
 - OSB/3 SF-B p. poż. gr. 22mm (w przypadku stropu nad pom. 1.6 i 1.9 płytę OSB/3 SF-B umieścić bezpośrednio pod deskowaniem podłogi mieszkania)
 - deskowanie (impregn. p. poż.)
 - wełna mineralna 5cm akustyczna
 - drewniane belki stropowe (impregn. p. poż.)
 - 2 x10mm PŁYTA OGNIOPROSTRAKOWA siłkato-cementowa w systemie REI 60

- 3 FRAGMENT STROPU POD ŚCIANĄ ODDZIELENIA POŻAROWEGO
O SZER. 100CM (KL. ODPOR. OGNIOWEJ-REI 60)
- OSB/3 SF-B p. poż. gr. 22mm
 - deskowanie (impregn. p. poż.)
 - drewniane belki stropowe (impregn. p. poż.)
 - wełna mineralna 10+10 cm ($\lambda=0,031$) na stelażu CD60 gr. 0.6mm
 - paroizolacja Sd \geq 100m kl. A(PN-EN 13984)
 - 2 x10mm PŁYTA OGNIOPROSTRAKOWA siłkato-cementowa w systemie REI60

- 2 PAS SZEROKOŚCI 150CM (W POM. 2.6 I 2.7)
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ-EI 60)
- blachodachówka
 - krokwie 13.5x16.5cm (impregn. p. poż.)
 - OSB/3 SF-B p. poż. gr. 22mm
 - membrana paroprzepuszczalna
 - płyty siłkato-cementowe w systemie EI 60 2x10mm
 - wełna gr.10+15cm ($\lambda=0,031$)
 - paroizolacja Sd \geq 100m kl. A(PN-EN 13984)
 - płyty siłkato-cementowe w systemie REI60 2x10mm na profilach CD60

- 4 PAS SZEROKOŚCI 100CM
(KL. ODPOR. OGNIOWEJ-EI 60)
- blachodachówka
 - krokwie 13.5x16.5cm (impregn. p. poż. do R15)
 - OSB/3 SF-B p. poż. gr. 22mm
 - membrana paroprzepuszczalna
 - płyty siłkato-cementowe szer. 100cm w systemie EI 60 2x10mm mocowane do płyt OSB i do krokwi za pomocą stalowych kątowników
 - wełna skalna gr. 5cm
 - paroizolacja Sd \geq 100m kl. A(PN-EN 13984)
 - płyty siłkato-cementowe w systemie REI 60 2x10mm na profilach CD60

DODATKOWO OBUKOWAĆ PŁATNIE POŚREDNIE W KL. ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE
STROPÓW I DACHU ZABEZPIECZYĆ
DO STOPNIA NIEZAPALNOŚCI I
NIEROZPRZESTRZENIANIA OGNI

UWAGA! NALEŻY USUNĄĆ
DOLNE DESKOWANIE ZE STROPU
NAD PARTEREM ORAZ Z
PRZEGRÓD PODEDASZA
UŻYTKOWEGO (Z TYNKIEM I
POLEPĄ)

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE

NAOS

inż. Bogusław Drożdż

ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój

Inwestor:	Gmina Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno	Data: 08.2017
Położenie obiektu:	Żukowo 65, Gmina Sławno, 76-100 Sławno, dz. nr 116/4 obr.0023	Skala: 1:100
Zadanie:	Przebudowa szkoły w Żukowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę środowiskową w Żukowie	Podpis:
Stadium:	Projekt przebudowy	
Rysunek:	Nr 10A - Ściana oddzielenia pożarowego	
Sporządził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Kier. zespołu/Konstrukcja:	inż. Bogusław Drożdż	A/PNB/8300/268/81
Architektura/Konstrukcja:	inż. Małgorzata Klemińska	AN/8346/269/81 UAN/8346/26/81
Spr. architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79
Spr. konstrukcja:	mgr inż. Adam Kaczorowski	UAN/U/7342/66/91
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Wojno	-