

Zakres opracowania
Istn. ściana murowana
Odporność ogniowa EI60

01
78/140
zamontować pomiędzy krokiewmi
wymagana minimalna powierzchnia
1,3m²

Ścianka kolankowa
Wydzielić pożarowo
Wymagana odporność ogniowa EI30
Konstrukcja systemowa C60x06
2xPłyta fermacell 2x1,25cm
[wg rozwiązania systemowego producenta]
zachować minimalną wys. pomieszczenia 2,00m

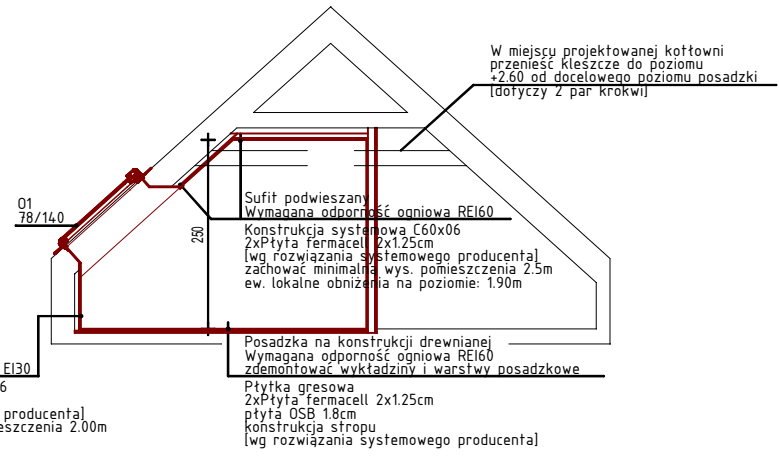
01
78/140
zamontować pomiędzy krokiewmi
wymagana minimalna powierzchnia
1,3m²

Ściana nowoprojektowana
Wymagana odporność ogniowa EI60
2xPłyta fermacell 2x1cm
Konstrukcja systemowa C100x06
2xPłyta fermacell 2x1cm
[rozwiązanie systemowe producenta]

01
78/140
zamontować pomiędzy krokiewmi
wymagana minimalna powierzchnia
1,3m²

Drzwi niepalne 90/200
Wymagana odporność ogniowa EI30
Wyposażone w zapiekę i dźwignię
antypaniczną od strony wnętrza
Wymiar otworu w murze 101x206
1szt. L

Wymagana odporność ogniowa
dla stropu: REI60
Powierzchnia użytkowa: 5,59m²
Kubatura pomieszczenia: 1,153m³
Powierzchnia posadzki: 8,66m²



01
78/140

Ścianka kolankowa
Wydzielić pożarowo
Wymagana odporność ogniowa EI30
Konstrukcja systemowa C60x06
2xPłyta fermacell 2x1,25cm
[wg rozwiązania systemowego producenta]
zachować minimalną wys. pomieszczenia 2,00m

01
78/140

Sufit podwieszany
Wymagana odporność ogniowa REI60
Konstrukcja systemowa C60x06
2xPłyta fermacell 2x1,25cm
[wg rozwiązania systemowego producenta]
zachować minimalną wys. pomieszczenia 2,5m
ew. lokalne obniżenia na poziomie: 1,90m

Posadzka na konstrukcji drewnianej
Wymagana odporność ogniowa REI60
zdemontować wykładziny i warstwy posadzkowe

Płytki gresowe
2xPłyta fermacell 2x1,25cm
płyta OSB 18cm
konstrukcja stropu
[wg rozwiązania systemowego producenta]

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU,
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANÝCH

ROZPOWSZECZANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH
RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW
ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA
ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH
POKREWNYCH. (DZ. U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 1994R.)

Jednostka projektowa

AKPRO
Biuro Inżynieryjno-Projektowe

ul. M. Dąbrowskiej 4
PL 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@akpro.pl
www.akpro.pl

INWESTYCJA	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z wymianą źródła ciepła oraz wymiana instalacji ogrzewania i ciepłej wody użytkowej		
INWESTOR	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		
OBIEKT	Przedszkole nr 2 woj. wielkopolskie, gm. Mosina, m. Mosina ul. Budzyńska, dz. 1600/45		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Danuta Rynkowska 7131/127/9/01		
TREŚĆ RYS.	Projektowana kotłownia na piętrze ARCHITEKTURA		

DATA	08.2015			
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
IS	PB-W	1:100	15	00