

#### Parametry techniczne

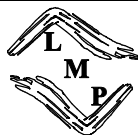
Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ODPORNOŚĆ DŹWIĘKU ( $\alpha_{w,eq}$ )	MINIMALNA GRUBOŚĆ (mm)	MASA PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE (kg/m <sup>2</sup> )	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI NOSNE		MAKSYMALNY ROZSTAW WIESZAKÓW		WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA
			Ciepło		y		
			[mm]		[mm]		
[dB]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	z obciążeniem dodatkowym ≤16 kg/m <sup>2</sup>				
30	EI60 <sup>1)</sup> REI60 <sup>2)</sup>	60	27	Fire+ typ DF gr. 2x15mm	400	1000	niewynagane

- 1) Klasyfikacja ogniowa ITB 0785/12/R102NP.  
 2) Klasyfikacja ogniowa ITB 0785/12/R102NP, klasa odporności ogniowej REI 60 dotyczy układu strop lub dach - okładzina sufitowa (przy działaniu ognia od spodu).  
 \*) Wg normy DIN 4109.  
 \*\*) EN - klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.  
 \*\*\*) Dla okładzin bez izolacji z wełny mineralnej.  
 \*\*\*\*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m<sup>2</sup>

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa Fire+ typ DF gr. 15 mm	2,00 m <sup>2</sup>
2 Profil Rigips CD 60	2,90 m
3 Profil Rigips UD 30	0,40 m
4 Uchwyt elastyczny do profilu CD 60	2,50 szt
5 Łącznik wzdużny do profilu CD 60	0,60 szt
6 Wkręt "pchełka" 3,9x11mm	10,00 szt
7 Wkręt TN 25 co 400mm	6,50 szt
8 Wkręt TN 45 co 150mm	17,00 szt
9 Stalowe elementy mocujące: kotki, dyble	6,50 szt
10 a Masa szpachlowa	0,50 kg
b Taśma spoinowa	0,40 m
c Masa szpachlowa wykończeniowa	1,20 m
11 Wypełnienie wełna mineralna - w razie potrzeby	1,00 m <sup>2</sup>
12 Taśma uszczelniająca plankowa szer. 30mm	0,40 m

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.  
 Zapotrzebowanie materiałowe obliczone dla powierzchni sufitu o wymiarach 10x10 m = 100 m<sup>2</sup>.



**LUK MEDIA PROJEKT**  
**mgr inż. Joanna Szpinek**  
**ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych**

Projektant:	mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72 DS-0846	Data: 17.09.2017r.
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)		Stadium: PW
Inwestor:	Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Skala: ---
Tytuł rys.:	OBUDOWA STROPU DREWNIANEGO REI60 – SZCZEGÓŁ WYKONANIA		Nr rys.: 12

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej