

Parametry techniczne

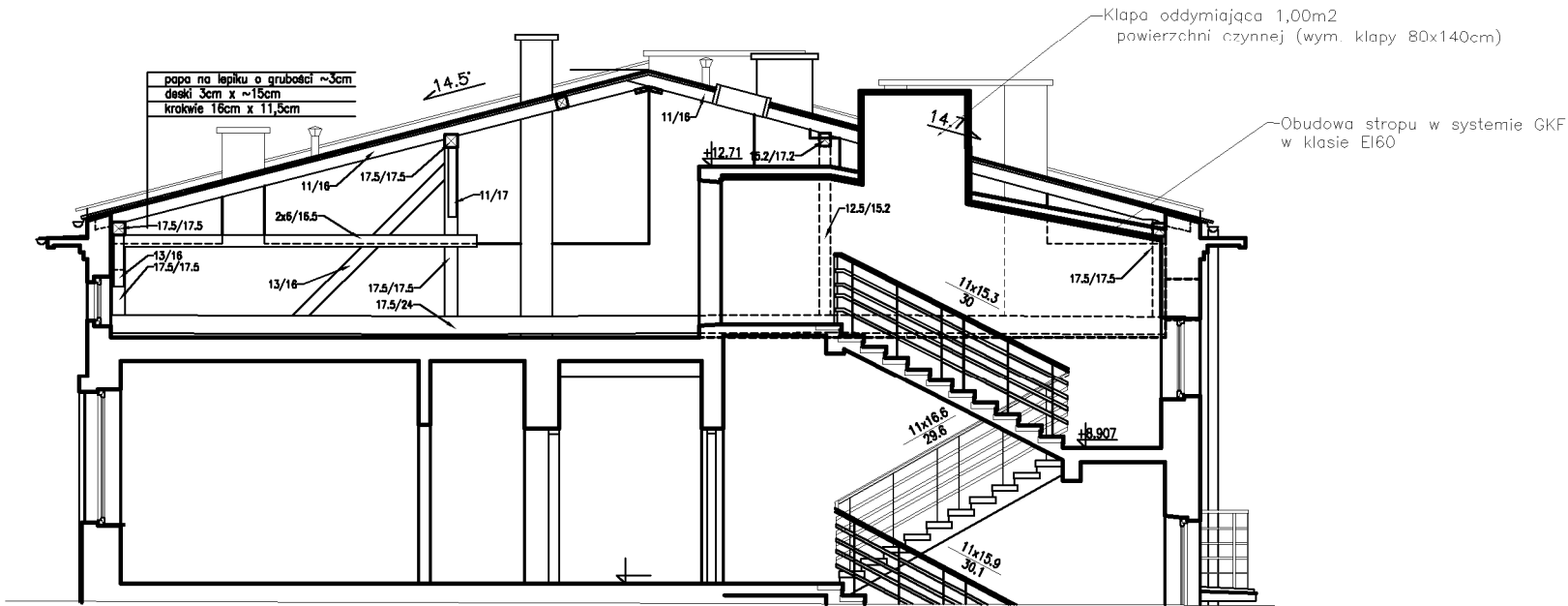
Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji			
ZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA ^{*)}	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EN ^{**)}	MINIMALNA GRUBOŚĆ ^{*)}	MASA ^{****)}	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE RIGIPS PRO	MAKSYMALNY ROZSTAW PROFILI CD60	MAKSYMALNY ROZSTAW UCHWYTÓW	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
[dB]		[mm]	[kg/m ²]		Poprzecznie do długości płyty h	Podłużnie do długości płyty h	y
z obciążeniem dodatkowym ≤16 kg/m ²							
30	EI60 ¹⁾ REI60 ²⁾	51	26	Ognioodporna ^{*****)} gr. 2x15mm	400	400	1000

1) Klasyfikacja ogniowa ITB 0785/12/R102NP.
2) Klasyfikacja ogniowa ITB 0785/12/R102NP, klasa odporności ogniowej REI 60 dotyczy układu stróp lub dach — okładzina sufitowa (przy działaniu ognia od spodu).
*) Wg normy DIN 4109 (tablica 23, str. 593).
**) EN — klasa odporności ogniowej wg PN-EN 13501-2.
***) Dla okładzin bez izolacji z wełny mineralnej.
****) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny mineralnej.
*****) Płyta gipsowo-kartonowa GKF

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta gipsowo-kartonowa ognioodporna gr. 15 mm	2,00m ²
2 Profil Rigips C	2,90m
3 Profil Rigips U	0,40m
4 Uchwyt bezpośredni do profilu C	2,50szt
5 Łącznik wzdluzny do profilu C	0,60szt
6 Wkręt "pchełka" 3,9x11mm	10,00szt
7 Wkręt 25 co 400mm	6,50szt
8 Wkręt 45 co 150mm	17,00szt
9 Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	6,50szt
a Masa szpachlowa konstrukcyjna	0,50kg
10b Tasma spoinowa Rigips	1,20m
c Masa szpachlowa wykończeniowa	0,10kg
11 Wełna mineralna szklana lub skalna n	1,00m ²
12 Tasma uszczelniająca piankowa szer. 30mm	0,40m
13 Paroizolacja — w razie potrzeby	1,00m ²

Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
Zapotrzebowanie materiałowe obliczone dla powierzchni sufitu o wymiarach 10x10 m = 100 m².



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:

Przebudowa i rozbudowa budynku U3 o zew. szyb windowy przystosowany do ruchu osób o specjalnych potrzebach

INWESTOR:

Akademia Górniczo Hutnicza im. Stanisława Staszica
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

ADRES OBIEKTU:

Budynek U3
al. Akademicka 5, 30-059 Kraków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. ARCH.:	MA/022/17	
mgr inż. arch. Michał Korczakowski		
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. ARCH.:	MA/083/22	
mgr inż. arch. Piotr Rafał		

TREŚĆ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZEZ KALPĘ ODDYMIAJĄCĄ-
PROJEKTOWANY

DATA:	01.06.2023
SKALA RYSUNKU:	1:100
NUMER PORZĄDKOWY:	17