



IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	KLASA OPORNOŚCI OCENOWE I EN	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ	MSA	PLYTY GIPSOWE RIGIPS	RODZAJ PROFILU RIGIPS	WYPEŁNIENIE WETNĄ MINERALNĄ
$R_{w,i}$	R_w						
[dB]	[minuty]	[mm]	[mm]	[kg/m ²]			
38 ³⁾	EI 120 ¹⁾ REI 120 ²⁾	4500	100	50	RIGIPS GLASROC F (fidur) gr. 2x25 mm	CW/UW 50 ULTRASTYL	niewymagane

The diagrams illustrate three variants of floor slab construction:

- Variant (I) układ jednościenny**: Shows a single-layer reinforcement layout. The slab is bounded by a top wall and a bottom wall. Reinforcement bars are shown as circles. Dimensions include "max 2000" for the width and "bez ograniczeń" (without restrictions) for the length.
- Variant (U) układ trójścienny**: Shows a three-layer reinforcement layout. The slab is bounded by top, bottom, and side walls. Reinforcement bars are shown as circles. Dimensions include "max 2000" for the width and "bez ograniczeń" for the length.
- Variant (L) układ dwuścienny**: Shows a two-layer reinforcement layout. The slab is bounded by top and bottom walls. Reinforcement bars are shown as circles. Dimensions include "max 2000" for the width and "bez ograniczeń" for the length.

MATERIAŁ	ZŁĄCZCE
1 Pyła gipsowo RIGIPS GLASROC F (Rudurt) gr. 25 mm	2,00 m ²
2 Profil RIGIPS CW 50 ULTRASTYL	1,80 m
3 Profil RIGIPS UW 50 ULTRASTYL	0,70 m
4 Wkręt RIGIPS Rudurt 40 co 400 mm - pierwsza warstwa poszycia, do konstrukcji	7,00 szt
5 Wkręt RIGIPS Rudurt 70 co 200 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	15,00 szt
6 Wkręt RIGIPS Rudurt 50 w słatce 250x250 mm - druga warstwa poszycia, do konstrukcji	20,00 szt
7 Słatki kołki rozporowe mm. 60x40 mm max. co 750 mm	2,30 szt
8 Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 50 mm	1,10 m
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium light, Q1 Zaczyna, SUPER	1,50 kg
10 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Konczy	0,50 kg
12 Wełna mineralna - w razie potrzeby np. ISOVER Aku-Pyła / Akuplat+ lub Polterm Uni Q2-Q3 Konczy	1,00 m ²

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:			
Ściana obudowy szybów instalacyjnych i windowych systemu Rigips 3.80.10			
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował: