


- 1) Klasyfikacja opłowiła w przypięwaniu.
- 2) Klasyfikacja opłowiła w przypięwaniu, klasa oporności opłowiłej REI 15 dotyczy układu stop lub dach - okładzina sufitowa (przy działaniu ognia od spodu).
- 3) Możliwość oszacowania izolacyjności akustycznej kalkulem akustycznym ACOUS STIF.
- 4) EN - klasa oporności opłowiłej przy normy PN-EN 13501-2.
- 5) Dla okładzin bez zdań: z wałny mineralnej.
- 6) Bez uwzględnienia masy zdań: z wałny mineralnej.

Nr	Materiał	Zużycie
1	Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC® X OCEAN gr. 12,5 mm	1,0 m ²
2	Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTYL® Hydroprofil C3 lub C4	2,9 m
3	Profil RIGIPS UD 30 ULTRASTYL® Hydroprofil C3 lub C4	0,4 m
4	Uchwył RIGIPS ES Hydroprofil dł. 75 lub 125 mm do profilu CD 60	2,5 szt.
5	Łącznik wzdłużny Hydroprofil C3 do profilu CD 60	0,6 szt.
6	Wkręt RIGIPS AQUAROC® Interior HB 3,5 x 25 mm ¹⁾	17,0 szt.
7	Wkręt RIGIPS "pochełka" 3,9 x 11 mm	10,0 szt.
8	Stalowe elementy mocujące	6,5 szt.
9	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS szer. 30 mm	0,4 m
10	Taśma spoinowa RIGIPS Mold-X (Hydro)	1,2 m
11	Masa szpachlowa RIGIPS: ProMix HYDRO	0,25 kg
12	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: ProMix HYDRO	0,1 kg
13	Wetna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER Aku-Płyta/Akuplat+ - w razie potrzeby	1,0 m ²
14	Paroizolacja np. ISOVER Stopair 1104 - w razie potrzeby	1,0 m ²

1) Rozstaw wkłęków dla warstwy wewnętrznej co 400 mm, dla warstwy zewnętrznej co 150 mm.



Rigips
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 ul. Cybernetyki 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa i Techniczne go: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 rigips.pl
 BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Okladzina sufitowa 4.05.13 na uchwytych ES
(Klasa odporności ogniowej EI15)

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:10	4.05.13 X OCEAN	