


KLASA ODPORNOŚCI OSNOWI(1)	MASYŚCIALNA WYSOKOŚĆ	GRUBOŚĆ ZABUDOWY	MASA ZABUDOWY(2)	PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE RGIPS PRO*(*)	RODZAJ PROFILI RGIPS	WYPEŁNIENIE WĘTLNA ISOVER
[mm]	H	G	M			
El (15) ² REI 15 ²	bez ograniczeń	28	12	Fire typ E ³ , Fire typ HYDRO typ DFH2 gr. 1x12,5 mm	Profil Kapeluszowy	ISOVER Akust-Pass / Akustik w dachach (14) gr. 12,5 mm

Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

1) Rozstaw wkrętów co 250.
Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odcinków



Rigips
SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro Rigips w Warszawie
 ul. Cybirewki 9, 02-677 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradczy.techniczny@saint-gobain.com
rigips.pl
 BDO 000006702

Objekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	Okładzina ścienna Rigips 3.29.20 (klasa odporności ogniowej EI15)		
Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował: