

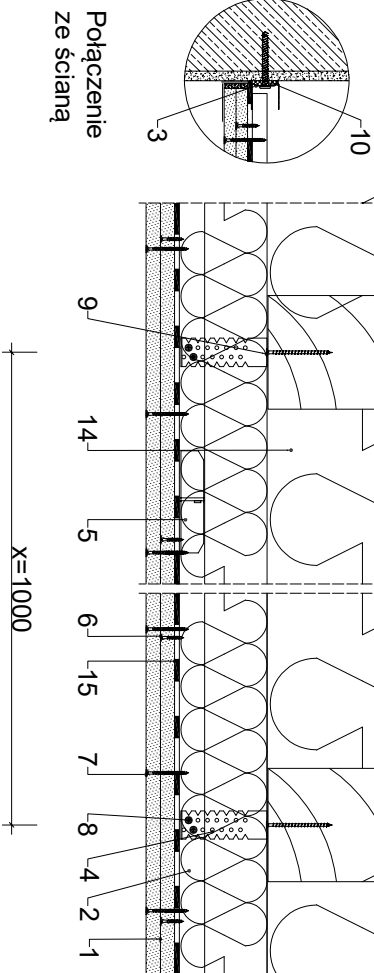
- 1) Kierującą ogłowem O-8R-42Z dowodząc ją do końca w górze co najmniej 10 kg/cm<sup>2</sup>, grubości mm., 150 mm oraz dla antyków całej analizowanej płaszczyzny od 0°-90° do poziomu.
- 2) Wyszczelnienie przetrzeźnia całego dla grubości więcej 150 mm ISOVER Super-Matla pod kotewkami.  
rozstaw kotwi 1000 mm (warstwa orientacyjna).

EW - klasa odporności ogłowej wg normy PN-EN 13507-2.

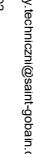
2) Będąc ułożeniem maszyn uzależnionych.

3) Płyty gipsowo-kartonowe GIPS PRO płyt DREHET oraz płyty gipsowe płyt GNF, GNF-FH mogą być zastosowane z płytami gipsowo-kartonowymi płyt A - hydro typ H2, nie typ F1, nie typ DF lub Fine-Hydro typ OFH2.

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
----------	---------

[illegible]

**SAINT-GOBAIN**



**Rigips**

SAINT-GOBAIN

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

---

Data:	Skala:	Nr detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.08	

Typuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.08 (REI 60)