

[illegible]

MATERIAL

1	Podłoże: szkieletowy system ociepleniowy z płytami styropianowymi EPS ³
2	Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) ¹⁾
3	Kei mocujący - weber KS122 lub weber KS123 (wzmocniony włóknami 3 mm)
4	Materiał izolacyjny: płyty styropianowe EPS białe lub grafitowe, nie większe niż 60 cm lub fazowane, bez wyszczerbień.
5	Łączniki mechaniczne: weber.therm SLD-5 (wbijane) w przypadku podłoży monolitycznych (włóknarce), w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gaza
6	Oporniki: zaślepki systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRIEPSG lub STRIEPSG (zaślepka styropian grafitowy)
7	Kei szpacelowy do wykonywania warszwy zbrojonej gr. min 5,0 mm: weber KS122za lub weber KS123 (wzmocniony włóknami 3 mm) lub weber KS126 (wzmocniony włóknami 6 mm)
8	Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PR913 (145 g/m ²) lub weber PH912 (160 g/m ²) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności
9	Środki gruntujące: płyn gruntujący z kruszywem kwarcowym weber prim compact
10	Typ cienkowarstwowo polimerowo-mineralny: weber TM314 baranek 1,5 mm lub weber TM314 baranek 2,0 mm

11	Środek gruntujący- opcjonalnie: płyn gruntujący
12	Farba fasadowa: silikatowa FZ381 lub silikonowa FZ391 lub silikonowa farba dyspersyjna weber. I on color lub hydrofilowa farba weber. I on AquaBalance

1) Należy podać co najmniej pięć sposobów, w jakich można było osiągnąć podobny rezultat, jakiego nie osiągnęła firma, która jest przedmiotem badania. Sposób przegłosowania szkieletu produktu może być osiągnięty przez: a) wyłączenie z projektu elementów, które nie miały być w nim; b) wyłączenie z projektu elementów, które miały być w nim; c) wyłączenie z projektu elementów, które miały być w nim; d) wyłączenie z projektu elementów, które miały być w nim; e) wyłączenie z projektu elementów, które miały być w nim.

ISOVER SAINT-GOBAIN
Rigips SAINT-GOBAIN
weber SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com

isover.pl rigips.pl pl.weber
BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: System ocieplenia ETICS weber.therm WS RENO - Pogrubienie istniejącego ocieplenia styropianem EPS z tynkiem polimerowo-mineralnym weber TM314			
Data:	Skala: 1:10	Nr. detalu:	Opracował: