

[illegible]

## MATERIAL

1	Podłoże: istniejący system ociepleniowy z płytami styropianowymi EPS <sup>1)</sup>	1,00	m <sup>2</sup>
2	Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PGC212 (w razie potrzeby) <sup>1)</sup>	0,2	kg/m <sup>2</sup>
3	Klei mocujący - weber KS122	3,5-4,0	kg/m <sup>2</sup>
4	lub weber KS123 (wzmocniony włóknaami 3 mm)	3,5-4,5	kg/m <sup>2</sup>
5	Materiał izolacyjny: płyty styropianowe EPS białe lub grafitowe, nie większe niż 600 x 1200. Krawędzie proste lub fazowane, bez wyszczerbień.	1,00	m <sup>2</sup>
6	Łączniki mechaniczne: weber therm SLD-5 (wbijane) w przypadku podłoża monolitycznych lub weber therm SRD-5 (wkręcane) w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 <sup>2)</sup>	szł./m <sup>2</sup>
7	Opóźniacz: zaślepek systemowe do łączników weber therm SRD i SLD - STREPSB (zaślepka styropian biały) lub STREPSG (zaślepka styropian grafitowy)	4,0-6,0 <sup>2)</sup>	szł./m <sup>2</sup>
8	Klei szpaczkowy do wykończenia warstwy zbrojonej gr. min 5,0 mm: weber KS122	3,0-3,5	kg/m <sup>2</sup>
9	lub weber KS123 (wzmocniony włóknaami 3 mm)	3,5-3,5	kg/m <sup>2</sup>
10	lub weber KS126 (wzmocniony włóknaami 6 mm)	3,5-4,5	kg/m <sup>2</sup>
11	Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PRH13 (145 g/m <sup>2</sup> )	1,1	m <sup>2</sup>
12	lub weber PH912 (160 g/m <sup>2</sup> ) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne		
13	Środek gruntujący: preparat gruntujący weber PGC221	0,1-0,2	kg/m <sup>2</sup>
14	Silikonowa masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD341 baranek 1,0 mm	1,5-2,0	kg/m <sup>2</sup>
15	weber TD341 baranek 1,5 mm	2,5-3,0	kg/m <sup>2</sup>
16	weber TD341 baranek 2,0 mm	3,5-4,0	kg/m <sup>2</sup>
17	weber TD341 konik 2,0 mm	2,5-3,0	kg/m <sup>2</sup>
18	Opóźniacz: farba fasadowa: silikonowa FZ391	0,25	kg/m <sup>2</sup>
19	lub akrylowa farba fasadowa FZ371	1,0-1,5	kg/m <sup>2</sup>
20		0,25	kg/m <sup>2</sup>
21		0,25	kg/m <sup>2</sup>

1. Nowy produkt, który nie spełniałby oczekiwań, został zwrócony, co miało negatywny wpływ na ocenę satysfakcji z produktu. Sprzedaż w ogólnym zakresie satysfakcji z produktu została oceniona po stronie plusów, natomiast w przypadku oceny satysfakcji z produktu, który nie spełniał oczekiwań, została oceniona po stronie minusów.



Biurow Doradztwa Technicznego: 800 163 12 12  
E-mail: [doradcy.techniczny@saint-gobain.com](mailto:doradcy.techniczny@saint-gobain.com)

BDO 000006702

Odbiór:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: System docieplenia ETICS weber.therm WS RENO - Pogrubienie istniejącego ocieplenia styropianem EPS z tynkiem siłkonowym weber TD341			
Data:	Skala: 1:10	Nr detalu:	Opracował: