



1) Kształtowanie układu ocieplenia i podłoża konstrukcyjnego na oparciu klasy 14-15 (okładki z opłaski zgranej z PE-ND 1500-14-20) o system ociepleniowy Weber na wełnie mineralnej 100 mm, warstwa na opaski systemu AC-20-40

2) Opcyjnie: Kształtowanie układu ocieplenia i podłoża konstrukcyjnego na oparciu klasy 14-15 (okładki z opłaski zgranej z PE-ND 1500-14-20) o system ociepleniowy TDM-11

3) Opcyjnie: Kształtowanie układu ocieplenia i podłoża konstrukcyjnego na oparciu klasy 14-15 (okładki z opłaski zgranej z PE-ND 1500-14-20) o system ociepleniowy TDM-11

4) N/A

5) N/A

6) N/A

7) N/A

8) N/A

9) N/A

10) N/A

11) N/A

12) N/A

13) N/A

14) N/A

15) N/A

16) N/A

17) N/A

18) N/A

19) N/A

20) N/A

21) N/A

22) N/A

23) N/A

24) N/A

25) N/A

26) N/A

27) N/A

28) N/A

29) N/A

30) N/A

31) N/A

32) N/A

33) N/A

34) N/A

35) N/A

36) N/A

37) N/A

38) N/A

39) N/A

40) N/A

41) N/A

42) N/A

43) N/A

44) N/A

45) N/A

46) N/A

47) N/A

48) N/A

49) N/A

50) N/A

51) N/A

52) N/A

53) N/A

54) N/A

55) N/A

56) N/A

57) N/A

58) N/A

59) N/A

60) N/A

61) N/A

62) N/A

63) N/A

64) N/A

65) N/A

66) N/A

67) N/A

68) N/A

69) N/A

70) N/A

71) N/A

72) N/A

73) N/A

74) N/A

75) N/A

76) N/A

77) N/A

78) N/A

79) N/A

80) N/A

81) N/A

82) N/A

83) N/A

84) N/A

85) N/A

86) N/A

87) N/A

88) N/A

89) N/A

90) N/A

91) N/A

92) N/A

93) N/A

94) N/A

95) N/A

96) N/A

97) N/A

98) N/A

99) N/A

100) N/A

101) N/A

102) N/A

103) N/A

104) N/A

105) N/A

106) N/A

107) N/A

108) N/A

109) N/A

110) N/A

111) N/A

112) N/A

113) N/A

114) N/A

115) N/A

116) N/A

117) N/A

118) N/A

119) N/A

120) N/A

121) N/A

122) N/A

123) N/A

124) N/A

125) N/A

126) N/A

127) N/A

128) N/A

129) N/A

130) N/A

131) N/A

132) N/A

133) N/A

134) N/A

135) N/A

136) N/A

137) N/A

138) N/A

139) N/A

140) N/A

141) N/A

142) N/A

143) N/A

144) N/A

145) N/A

146) N/A

147) N/A

148) N/A

149) N/A

150) N/A

151) N/A

152) N/A

153) N/A

154) N/A

155) N/A

156) N/A

157) N/A

158) N/A

159) N/A

160) N/A

161) N/A

162) N/A

163) N/A

164) N/A

165) N/A

166) N/A

167) N/A

168) N/A

169) N/A

170) N/A

171) N/A

172) N/A

173) N/A

174) N/A

175) N/A

176) N/A

177) N/A

178) N/A

179) N/A

180) N/A

181) N/A

182) N/A

183) N/A

184) N/A

185) N/A

186) N/A

187) N/A

188) N/A

189) N/A

190) N/A

191) N/A

192) N/A

193) N/A

194) N/A

195) N/A

196) N/A

197) N/A

198) N/A

199) N/A

200) N/A

201) N/A

202) N/A

203) N/A

204) N/A

205) N/A

206) N/A

207) N/A

208) N/A

209) N/A

210) N/A

211) N/A

212) N/A

213) N/A

214) N/A

215) N/A

216) N/A

217) N/A

218) N/A

219) N/A

220) N/A

221) N/A

222) N/A

223) N/A

224) N/A

225) N/A

226) N/A

227) N/A

228) N/A

229) N/A

230) N/A

231) N/A

232) N/A

233) N/A

234) N/A

235) N/A

236) N/A

237) N/A

238) N/A

239) N/A

240) N/A

241) N/A

242) N/A

243) N/A

244) N/A

245) N/A

246) N/A

247) N/A

248) N/A

249) N/A

250) N/A

251) N/A

252) N/A

253) N/A

254) N/A

255) N/A

256) N/A

257) N/A

258) N/A

259) N/A

260) N/A

261) N/A

262) N/A

263) N/A

264) N/A

265) N/A

266) N/A

267) N/A

268) N/A

269) N/A

270) N/A

271) N/A

272) N/A

273) N/A

274) N/A

275) N/A

276) N/A

277) N/A

278) N/A

279) N/A

280) N/A

281) N/A

282) N/A

283) N/A

284) N/A

285) N/A

286) N/A

287) N/A

288) N/A

289) N/A

290) N/A

291) N/A

292) N/A

293) N/A

294) N/A

295) N/A

296) N/A

297) N/A

298) N/A

299) N/A

300) N/A

301) N/A

302) N/A

303) N/A

304) N/A

305) N/A

306) N/A

307) N/A

308) N/A

309) N/A

310) N/A

311) N/A

312) N/A

313) N/A

314) N/A

315) N/A

316) N/A

317) N/A

318) N/A

319) N/A

320) N/A

321) N/A

322) N/A

323) N/A

324) N/A

325) N/A

326) N/A

327) N/A

328) N/A

329) N/A

330) N/A

331) N/A

332) N/A

333) N/A

334) N/A

335) N/A

336) N/A

337) N/A

338) N/A

339) N/A

340) N/A

341) N/A

342) N/A

343) N/A

344) N/A

345) N/A

346) N/A

347) N/A

348) N/A

349) N/A

350) N/A

351) N/A

352) N/A

353) N/A

354) N/A

355) N/A

356) N/A

357) N/A

358) N/A

359) N/A

360) N/A

361) N/A

362)

## MATERIAL

1	Podłoże: mineralne ściany z bloczków ceramicznych, silikatowych, beton, gazobeton, ściany otyłkowane tynkiem cementowo-wapiennym	1,00	m <sup>2</sup>
2	Płyn gruntujący, głęboko penetrujący weber PG212 (w razie potrzeby) <sup>1)</sup>	0,2	kg/m <sup>2</sup>
3	Klei mocujący - weberbase UNI W lub weber KS123 wzmożony włókna 3 mm	4,0-6,0 5,0-6,0	kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>
4	Materiał izolacyjny: Płyty lamelowe z wełny mineralnej o TR min. 80 kPa, 1200 x 200 mm	1,00	m <sup>2</sup>
5	Łącznik mechaniczny: weber.therm SLD-5 (wbielane) w przypadku pozostałych podłoży: monolitycznych lub weber.therm SRD-5 (wkładane) w przypadku pozostałych podłoży w tym bloczków ceramicznych i gazobetonu	4,0-6,0 <sup>2)</sup>	szt./m <sup>2</sup>
6	Opocznalnik: taletczyk SBL 140 plus	4,0-6,0 <sup>2)</sup>	szt./m <sup>2</sup>
7	Opocznalnik: zaślepek systemowe do łączników weber.therm SRD i SLD - STRAMIWO	4,0-6,0 <sup>2)</sup>	szt./m <sup>2</sup>
8	Klei szpachlowy do wykonywania warstwy zbrojonej gr. 3 - 5 mm : weberbase UNI W lub weber KS123 wzmożony włókna 3 mm	4,5-5,0 5,0-7,0	kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>
9	Siatka zbrojąca z włókna szklanego weber PH913 (145 g/m <sup>2</sup> ) lub weber PH912 (160 g/m <sup>2</sup> ) zalecana w przypadku wymaganej większej odporności na uszkodzenia mechaniczne	1,1	m <sup>2</sup>
10	Środek gruntujący: płyn gruntujący weber PG221	0,1-0,2	kg/m <sup>2</sup>
11	Silikatowa masa tynkarska do systemów ociepleń weber TD331 baranek 1,5 mm TD331 baranek 2,0 mm TD331 kornik 2,0 mm	2,5-3,0 3,5-4,0 3,5-3,0	kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>
12	Opocznalnik farba fasadowa: silikatowa FZ381 lub silikonowa FZ391	0,30 1 mało- 0,25	kg/m <sup>2</sup> 1 mało- wanie

1) Wyższe piwni grunty mogą być rozdzielone indywidualnie w zależności od nasłonecznienia i rodzaju. Rekomendujemy użyć w przypadku takich potrzeb jak np. strzeżenie i/lub cementowo-wapniowe gazobetonu.

- 1) Użył/cie prynu gruntującego/należy rozpatrzeć indywidualnie we zależności od naskąłowości; podobna. Rekomendujemy użycie w przypadku takich
- 2) Podana liczba łączników jest przybliżona. Ilość i sposób rozmieszczenia łączników powinny być podane w dokumentacji projektowej budynku



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.

E-mail: doradcy.technicni@saint-gobain.com

isover.pl rigips.pl pl.weber

BDO 000006702

Obiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku:	System ociepleniowy ETICS weber.therm WM - Tynk siłkatowy weber TD331 z wełną mineralną lamelową		
Data:	17.10.2022	Skala:	1:10
		Nr detalu:	
		Opracował:	