


BUDYNEK NR 10

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA O $U < 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Cienkowarstwowa wyprawa tynkarska/plytki klinkierowe
- Zaprawa klejowa z siatką zbrojącą
- Płyty styropianowe na kleju gr 12cm ($\lambda = 0,031$)
- Wyrównanie nierówności istniejącej ściany
- Skucie istniejącego tynku/oczczenie ściany ceglanej
- Ściana z cegły pełnej gr 40cm
- Tynk cementowo-wapienny

Wymiana stolarki zewnętrznej na nową o parametrach $U < 1,1$. Montaż w licu ściany istniejącej. Wykonanie węgarów z płyt styropianowych

 Domurowania z bloczków lub cegły (powiązanie z istniejącym murem łącznikami (domurowania w celu prawidłowego docieplenia ścian budynku).

1 097

448

210

145

40

12

52

80

198

280

92

30

104

364

110

91

10

279

12

40

52

198

289

12

40

12

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12

40

52

198

289

12