

TYNK MINERALNY  
ATLAS CEREMIT  
SN 20/07 PIASKOWY

# PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:50

D

BLACHA TRAPEZ. POWLEKANA TR- 35/188  
FOLIA IZOLAC. ZBROJ. - PAROPRZEP. JF 135 SILVER  
PŁATEW 5/16 W ROZSTAWIE CO 173,5 CM  
WEŁNA MINER. 15 CM MIĘDZY PŁATWIAMI  
PAROIZOLACJA 1×FOLIA  
PŁYTY GIPS. KARTON. 2×12,5 MM  
NA RUSZCIE Z PROFILI

C

BLACHA TRAPEZ. POWLEKANA TR- 35/188  
FOLIA IZOLACYJNA ZBROJONA  
KROKIEW /16  
WEŁNA MINER. 15 CM MIĘDZY PŁATWIAMI  
PAROIZOLACJA 1×FOLIA  
PŁYTY GIPS. KARTON. 2×12,5 MM

+ 8,78

PŁATEW I HEA 120

RYGIEL I IPE 50  
R 1

HEA 180

878

BŁOKI BETONU  
KANTARKOWEGO GR. 2 CM.

TYNK WAP. CEM.

CEGLA BŁĘKACZKA - CZERWONA  
LICOWANA. u = 2,50 M.

OBUDOWA ŻURAWIA DO u = 2,50 M.  
z PŁYT CEMENT.

POZ. 4.4

POZ. 4.2

A

POSADZKA POLYFLOR XL  
GŁADZ CEMENTOWA 5 CMB- 20  
WARSTWA OSŁON. 1×FOLIA  
STYROP. TW. 5 CM NA ZAPR. CEMENT. 1 CM  
IZOLACJA 2×PAPA ASFALT. NA LEPIKU  
CHUDY BETON ZATARTY 8 CM  
PODSYPKA PIASKOWA 15 CM

+ 0,00 = 283,80

+ 1,55 = 282,25

POZ.

+ 2,00 = 281,80 POZ.

B

POSADZKA  
GŁADZ CEMENTOWA 3,5 CM  
WARST. OSŁON. 1×FOLIA NIEZBROJ.  
WARST. WYGŁUSZ. STYROP. TW. 2 CM  
STROP CERAMICZNY EF- 45 26 CM  
UWAGA:  
WĘZŁY SANITARNE - 1×PAPA  
TERMOZGRZEWALNA

253

+ 3,00

300

235

453

105

113

191

+ 5,80

+ 5,30

25°

30°

120

253

30°

103

30

30

19

270

90

161

155

115

40

152

739

90

166

13

97

40

+ 7,21

118

+ 5,80

57

120

103

+ 3,00

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13

97

40

152

739

90

166

13