

H-H

PAPA TERMIZGRZEWAŁNA
POLIMEROWO - ASFALTOWA
Z POSYPKĄ MINERALNĄ
WOLBIT WF 100/4000
PAPA ASFALTOWA WSTĘPNEGO KRYCIA
STYROPIAN TWARDY W SPADKU
FOLIA PE Izolacja paroszczelna
PŁYTA ŻELEBOWA

blenda przysłaniająca
z blachy

390 300 80

balustrada
aluminiowa

wiatrołap
w konstr.
aluminium

2°

5°

+8,38

WYKŁADZINA TARKETT
WYLEWKA CEMENT. ZBRÓJ - 4,5 cm
STYROPIAN TWARDY - 5 cm
PŁYTA ŻELEBOWA
SUFIT POWIESZONY - ECOPHON

PANELE DREW. - 1,5 cm
WYLEWKA CEMENT. ZBRÓJ - 4,5 cm
STYROPIAN TWARDY - 10 cm
FOLIA PVC - Izolacja przeciwnieciepłowa
BETON CHUDY - 10 cm
SŁUPY - 25 cm

GRUNT UBIITY WARSZTAWI

300

71,5

4,75

±0,00

+14,025

balustrada wg proj.
granżacji wewnątrz

+2,10

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00

+3,915

2°

+14,025

220

453

475

-0,45

±0,00