



rdzeń żelbetowy 25x25cm
wg. cz. konstrukcyjnej

pion kanalizacyjny
obudować płytami GK

SĄSIEDNI SEGMENT - PRZEDMIOT ODRĘBNEGO OPRACOWANIA / POZWOLENIA
Wzajemne użytkowanie budynków wg projektu zagospodarowania terenu

SĄSIEDNI SEGMENT - PRZEDMIOT ODRĘBNEGO OPRACOWANIA / POZWOLENIA
Wzajemne użytkowanie budynków wg projektu zagospodarowania terenu

rdzeń żelbetowy
25x25cm wg. cz. konstrukcyjnej

pion kanalizacyjny
obudować płytami GK
kanal wentylacyjny murowany od poziomu stropu nad parterem-włot
kanałów wykonac kształtką systemową (np. SCHIEDEL) min. 15cm
poniżej stropu i obudować płytami GK

275
15
245
185
270
345
275
15

15
275
245
455
1020
345
275
15

1
2
3
4
5

SZ1

EXR 302 HP
5-30m³/h
90
210
O3

EXR 302 HP
5-30m³/h
120
140
O4

EXR 302 HP
5-30m³/h
90
140
O5

SZ1

EXR 302 HP
5-30m³/h
90
140
O5

1/04
14,42m²

1/02
6,68m²

1/03
6,10m²

1/01
9,25m²

SZ2

SZ2

D2

D3

D2

7 x 10 = 302

hp = 20

hp = 90

hp = 90

hp = 90

368

334

334

400

368

188

145

170

90

200

80

200

80

200

19

90

230

121

75

140

90

140

90

40

40

55

170

335

170

25

60

10

370

25

36

10

235

30

5

5

25

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5