



1701+k1 13

336
443
8
w trakcie robót
ocenić rodzaj ściany
powinno być cegła pełna
gr 12 cm na zaprawie
cementowej

87 175/
87 175/
87 175/
87 175/
87 175/
87 175/
87 175/
87 175/
siatka zabezpiecz. okno
wnęka na grzejnik
+ siatka zabezpieczająca
252 26 310
443 9
10
ściana warstwowa
- cegła pełna gr. 12 cm
- styropian gr 2 cm
- cegła pełna gr. 12 cm

12 284 280 12
krata z zawiasami
wyjście awaryjne
K4* 11 438
ścianka z cegły pełnej
do wys. 1,5 m

1701+k1 13
110 224
81 84/117
D4 16 D3
krata K10
90 200
10 x 15 x 30
10 x 15 x 30
80 200
231.5
192 6.5

12 137 101 206
158 12
D3
D1

54 112 86 55 112 143
12 210 210 200
POZ.4.
90 200
90 200
D5 D5
146 77 112 91 26 42 112 110
210 210 210 210
D3 D5

90 200
D3
krata K9 100 200
15
118
POZ.4.
72 12 176 112 210
D3 D5

HP
HP ø 25
D2 D1
90 200 146 150
D1

371 481 12
D6
5
12 180,5
12 110
D8
D8
ścianka h = 1.0 m
267 6,5 150,5 12

12 350 26 336 12
ściany żelbetowe
ścianka z cegły pełnej
do wys. 1,5 m
kanał blaszany
pod stropem
ściana warstwowa
- cegła pełna gr. 12 cm
- styropian gr 2 cm
- cegła pełna gr. 12 cm
632
4
wnęka na grzejnik
+ siatka zabezpieczająca
350

wizjer
na wys. 1,5 m
90 200
D5
09
120 120/84
629

D3
90 200
146
D1
588

12 110 110 6,5 150,5 12
D8
D8
ścianka h = 1.0 m
267 6,5 150,5 12

12 464 12
wnęka na grzejnik gł. 14 cm
+ siatka zabezpieczająca
464
12 252
wisząca szafa
teleinformatyczna
588
3L19N/120 3L19N/120

12 252
wisząca szafa
teleinformatyczna
588
3L19N/120 3L19N/120

12 252
wisząca szafa
teleinformatyczna
588
3L19N/120 3L19N/120