

papa
 podkład betonowy 4cm
 styropian 5cm
 paroizolacja
 płyta żelbetowa 10cm

+4,35
 +2,70
 -0,30
 -1,50
 -2,90
 +1,05
 ±0,00
 -2,30
 -1,20
 -0,27

I
 II
 III
 IV
 V
 A
 B

120
 8x80=640
 92
 25
 85
 162
 203
 435
 410
 230
 170
 120
 80
 70
 200
 40
 235
 40
 175
 30

belka żelbetowa 40x70
 żelbetowe trybuny
 blacha galwana 35mm
 płyta lodowiska
 stara płyta lod.

lastrico na zapr.cem. 3cm
 beton 5cm
 2x papa na lepiku
 płyta betonowa 15cm
 warstwa piasku 25cm

3x papa na lepiku
gładź cementowa
płyty korkowe
wełna mineralna
płyta żelbetowa

10cm
8cm
12cm

+10.25
+8.85
+6.35
+5.45
+3.30
+3.15
+0.00
-1.30
-2.30

I II
III
IV
V
VI
VII
VIII

129
310
13
307
17
265
44
40
125
125

belka żelbetowa 30x50
belka żelbetowa 30x75

13
12' 12'

lastrico na zapr.cem. 3cm
beton 5cm
2x papa na lepiku
płyta betonowa 15cm
warstwa piasku 25cm

Architectural Cross-Section Drawing

Elevation Dimensions (m):

- +10,25
- +9,55
- +6,55
- +5,45
- +3,75
- +3,12
- +2,05
- +0,00
- 2,30

Horizontal Dimensions (m):

- 320
- 175
- 50
- 295
- 80
- 315
- 165
- 80

Structural Elements and Labels:

- Staircase:** Labeled with Roman numerals I through VIII.
- Beams:**
 - belka żelbetowa 30x110
 - belka żelbetowa 30x70
 - belka żelbetowa 35x70
- Roofing:**
 - 3x papa na lepiku
 - plyta piśniowa
 - blacha trapezowa
 - wetna mineralna 10cm
 - plyta żelbetowa 12cm
- Flooring:**
 - 3x papa na lepiku
 - gładź cementowa
 - plyty korkowe 10cm
 - wetna mineralna 8cm
 - plyta żelbetowa 12cm
- Other Labels:**
 - wyłącz na dach
 - strop Akermana
 - +2,475
 - +4,80
 - +0,15

Material Specifications (lastrica na zapr.cem. 3cm):

- beton 5cm
- 2x papa na lepiku
- plyta betonowa 15cm
- warstwa piasku 25cm

KUBATURA OBIEKTU - 7721m3
 POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 1955m2
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 1737m2