

The floor plan shows a building with 13 rooms, including offices, a conference room, and restrooms. The plan is oriented with North at the top. The rooms are numbered and named as follows:

- 108: inst. skroplin włączyć do istniejącego pionu sanitarnego
- 109a: |OI| 16,43 Wykt. PCV
- 109b: |OI| 18,23 Wykt. PCV
- 109c: |OI| 16,68 Wykt. PCV
- 110: |OI| 17,18 Wykt. PCV h=300
- 111: |OI| 16,71 Wykt. PCV h=299
- 112: |OI| 17,22 Wykt. PCV h=300
- 113: |OI| 16,96 Wykt. PCV
- 114: |OR| 16,96 Wykt. PCV h=300
- 115: |FKG| 16,96 Wykt. PCV
- 116: |Sekretariat| 16,99 Wykt. PCV
- 117: |DF| 17,40 Wykt. PCV
- 118: |Wolne| 16,67 Wykt. PCV
- 119: |Wolne| 17,22 Wykt. PCV h=299
- 120: |Wolne| 16,94 Wykt. dyw. h=299
- 121: |GZ| 16,74 Wykt. dyw. h=299
- 122: |GZ| 17,07 Wykt. dyw. h=300
- 122a: |GZ| 16,94 Wykt. dyw. h=299
- 124a: |DG| 34,43 Wykt. dyw. h=303
- 124b: |ZAPLECZE| 15,70 Wykt. PCV h=299
- 124c: |WC| 16,03 Wykt. dyw. h=300
- 124d: |SALA KONF.| 30,78 Wykt. dyw. h=287
- 124e: |DR| 26,80 Wykt. dyw. h=302
- 124f: |DT| 26,58 Wykt. dyw. h=302
- 101: |OA| 12,89 Wykt. PCV h=302
- 102: |GP| 12,90 Wykt. PCV h=301
- 103: |OP| 12,92 Wykt. PCV h=299
- 104: |OR| 13,00 Wykt. PCV
- 105: |GB| 12,94 Wykt. PCV
- 106: |GB| 12,88 Wykt. PCV h=299
- 107: |OI| 26,00 Wykt. PCV
- 108: |OI| 12,52 Wykt. PCV
- 109: |OI| 18,23 Wykt. PCV
- 110: |OI| 17,18 Wykt. PCV h=300
- 111: |OI| 16,71 Wykt. PCV h=299
- 112: |OI| 17,22 Wykt. PCV h=300
- 113: |OI| 16,96 Wykt. PCV
- 114: |OR| 16,96 Wykt. PCV h=300
- 115: |FKG| 16,96 Wykt. PCV
- 116: |Sekretariat| 16,99 Wykt. PCV
- 117: |DF| 17,40 Wykt. PCV
- 118: |Wolne| 16,67 Wykt. PCV
- 119: |Wolne| 17,22 Wykt. PCV h=299
- 120: |Wolne| 16,94 Wykt. dyw. h=299
- 121: |GZ| 16,74 Wykt. dyw. h=299
- 122: |GZ| 17,07 Wykt. dyw. h=300
- 122a: |GZ| 16,94 Wykt. dyw. h=299
- 124a: |DG| 34,43 Wykt. dyw. h=303
- 124b: |ZAPLECZE| 15,70 Wykt. PCV h=299
- 124c: |WC| 16,03 Wykt. dyw. h=300
- 124d: |SALA KONF.| 30,78 Wykt. dyw. h=287
- 124e: |DR| 26,80 Wykt. dyw. h=302
- 124f: |DT| 26,58 Wykt. dyw. h=302

Technical details and notes include:

- projektowana zabudowa podwieszana z płyt g-k; h=25cm
- proj. jednostka wewn. klimatyzacji
- przewiert przez ścianę
- nowy sufit podwieszany z płyt g-k
- inst. skroplin włączyć do istniejącego pionu sanitarnego
- projektowana zabudowa podwieszana z płyt g-k; h=25cm
- proj. pion instalacji freonowej
- projektowana zabudowa podwieszana z płyt g-k; h=25cm
- inst. skroplin włączyć do istniejącego pionu sanitarnego
- proj. jednostka wewn. klimatyzacji
- przewiert przez ścianę
- nowy sufit podwieszany z płyt g-k
- proj. jednostka wewn. klimatyzacji
- przewiert przez ścianę
- nowy sufit podwieszany z płyt g-k
- inst. do pionu

Technical drawing of a ceiling installation showing a cross-section of a suspended ceiling with a central ventilation unit. The unit is labeled "instalacja klimatyzacji". The ceiling is labeled "sufit podwieszany z płyt gk/sufit systemowy". The drawing shows a central duct with a diffuser. Dimensions are given: 24 for the diffuser height, 12.5 for the duct diameter, 10 for the duct length, and 40 for the total height of the unit. A grid of letters B through M is shown at the top.

przewiert przez płytę kanałową

projektowany pion instalacji freonowej

24

16 22 82

120

- instalacja klimatyzacji
 - - - instalacja skroplin
 Ⓟ pion instalacji freonowej
 □ wewnętrzna jednostka klimatyzacji
 ▨ projektowane zabudowy g-k; h=25cm
 ▩ istniejące i nowe sufity podwieszane z płyt g-k
 □ systemowe sufity podwieszane

K-3