

Sala Audio-Visualna

Węzownica nr.6 pom.0.7.1

P = 12m<sup>2</sup> L=80m, Ld=88m  
B=15cm, d=18x1mm Cu

B=15cm, d=18x1.mmm Cu

Kazamata

węzownica nr.5 pom.0.7  
P = 15m<sup>2</sup> L=100m, Ld=105m

$B=15\text{cm}$ ,  $d=22\times 1\text{mm}$  Cu

$B=15\text{cm}$ ,  $d=22\times1.1\text{mm}$  Cu

Kazamata

węzownica nr.4 pom.0.6  
P = 15m<sup>2</sup> L=100m, Ld=105m

B=15cm, d=22x1mm Cu

$B=15\text{cm}$ ,  $d=22\times1.1\text{mm}$  Cu

Kazama ta

węzownica nr.3 pom.0.5  
P = 20m<sup>2</sup> L=100m, Ld=106m

B=20cm, d=22x1mm Cu

$B=20\text{cm}$ ,  $d=22\times 1.1\text{mm}$  C

## Коммукаси

Wężownica nr.2 pom.0,6.5  
P = 11m<sup>2</sup> L=73,3m, Ld=80,3m

B=15.cm, d=18x1.mm Cu

$B=15\text{ cm}$ ,  $d=18\times1\text{ mm}$  Cu

Zbrojownia

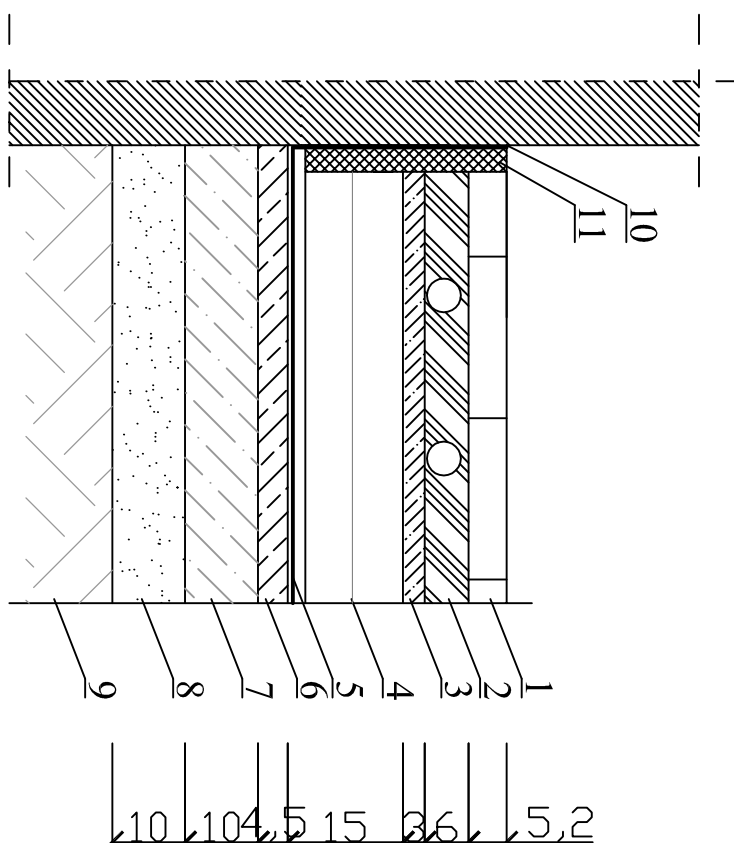
węzownica nr.1 pom.02  
P = 15m<sup>2</sup> L=100m, Ld=108m

$B=15\text{ cm}$ ,  $d=22\times1\text{ mm}$  Cu

$B=15\text{ cm}$ ,  $d=22\times 1\text{ mm}$  C



# Konstrukcja grzejnika podłogowego



- |   |        |
|---|--------|
| 1. brek kłękierowy                      |        |
| 2. wyklek kłękierowy                    | 5,2cm  |
| 3. podłogówka mata styropianowa         | 6,0cm  |
| 4. matyniówka do ogrzewania podłogowych | 3,0cm  |
| 5. styropian EPS100-38                  | 15,0cm |
| 6. cielistyczna mata bitumiczna         | 4,5cm  |
| 7. cielistyczna zbrojona                | 10,0cm |
| 8. cielistka beton                      | 10,0cm |
| 9. gęstiłpa paskowa                     | 10,0cm |
| 10. gęstiłpa                            |        |
| 11. izobłęci przewłgiciowa              | 20,0cm |
| 12. styropianowa zbrojona               | 15,0cm |
| 13. cielistka beton                     | 15,0cm |

LEGENDA:

K5 - kocioł na paliwo stałe z podajnikiem Futura-econo o mocy  $Q=100\text{kW}$

LCWu - zbiornik ciepłej wody  $V=240\text{dm}^3$  ALV HL (E) - 240

d-2 - rozdzielacz ogrzewania podłogowego R5

d-1 - rozdzielacz ogrzewania podłogowego R5

grzejnik płytowy CosmoNova

— — — — — projektacja CD powrót z rur miedzianych

---

proj. instalacja CD zasilanie z rur miedzianych

0,2	ZŁOTYMIA	15,67/21	but, kieliszowy	cefnio
0,3	KOMUNIKACJA	15,67/21	but, kieliszowy	cefnio
0,4	WYKŁADY	15,67/21	but, kieliszowy	cefnio
0,4	SANIT HIFT EKSPERIMENTACJA	22,31/1	but, kieliszowy	cefnio
0,5	KAZUJAWA	22,31/1	but, kieliszowy	cefnio
0,6	WYKŁADY IAWA DAWKA	4,6/2	butno, gniazno	cefnio
0,6,1	WYKŁADY IAWA DAWKA	4,6/2	butno, gniazno	cefnio
0,6,2	ME DAWSKI	5,6/2	butno, gniazno	cefnio
0,6,3	WYKŁADY IAWA DAWKA	4,6/2	butno, gniazno	cefnio
0,6,4	WYKŁADY IAWA DAWKA	5,6/2	butno, gniazno	cefnio
0,6,5	ME DAWSKI	5,6/2	butno, gniazno	cefnio
0,7	KAZUJAWA	22,31/1	but, kieliszowy	cefnio
0,7,1	KAZUJAWA W2	22,31/1	but, kieliszowy	cefnio
0,8	PROJ. TECHNICZNE	37,47/1	but, kieliszowy	cefnio