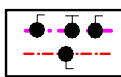


UWAGI I OZNACZENIA:

- PRZEWODY INSTALACJI C.W.U. I CYR. POZIOME PROWADZONE POD STROPEM Z RUR PP PN20 STAB AI LUB INNE O PODOBNYCH PARAMETRACH (C.W.U. + CYR.)
+ IZOLACJA CIEPLNA O GRUBOŚCI:
- Ø 16 x 2,7 - 20 mm
- Ø 20 x 3,4 - 20 mm
- Ø 25 x 4,2 - 20 mm
- Ø 32 x 5,4 - 20 mm
- Ø 40 x 6,7 - 30 mm
- Ø 50 x 8,3 - 30 mm
- Ø 63 x 10,5 - 40 mm
- Ø 75 x 12,5 - 50 mm
- Ø 90 x 15,0 - 60 mm
- Ø 110 x 18,3 - 70 mm

- PRZEWODY PIONOWE C.W.U. I CYR. WYKONAĆ Z RUR PE-RT LUB INNYCH O PODOBNYCH PARAMETRACH ZAKUĆ W ŚCIANACH + IZOLACJA CIEPLNA GRUBOŚCI:
- Ø 12x2,0 - 10 mm
- Ø 14x2,0 - 10 mm
- Ø 16x2,0 - 10 mm
- Ø 18x2,5 - 10 mm
- Ø 25x3,5 - 10 mm
- Ø 32x4,4 - 10 mm



- ZESTAW ODCINAJĄCO REGULUJĄCY:
- W.C. - ZAWÓR ODCINAJĄCY W POŁĄCZENIU KULOWYM SZT.1
- CYR. - ZAWÓR ODCINAJĄCY W POŁĄCZENIU KOŁNIERZOWYM 2 SZT.
+ ZAWÓR TERMOSTATYCZNY REGU. O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PRODUKCJI DANFOSS TYPU MTCV-A

ŚREDNICE PRZEWODÓW, ARMATURY ODCINAJĄCO - REGULUJĄCEJ
WIELKOŚCI NASTAW, ŚCIŚLE W/G RYS. 2/4/CWU

BUDYNEK ŁĄCZNIKA

| Zestawienie Pomieszczeń | | | |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia | Kubatura |
| 101 | wc niepełnosprawni | 3,10 | 10,85 |
| 102 | przedsionek | 8,49 | 29,70 |
| 103 | toaleta męska | 37,45 | 131,08 |
| 104 | PLO | 23,05 | 80,68 |
| 105 | pomieszczenie dydaktyczne | 39,61 | 138,65 |
| 106 | pomieszczenie dydaktyczne | 62,17 | 217,60 |
| 107 | pomieszczenie | 6,10 | 15,86 |
| 108 | pomieszczenie dydaktyczne | 74,28 | 259,99 |
| 109 | pomieszczenie dydaktyczne | 53,40 | 186,88 |
| 110 | magazyn fizyczny | 19,47 | 68,13 |
| 111 | pomieszczenie dydaktyczne | 40,36 | 141,24 |
| 112 | pomieszczenie dydaktyczne | 61,55 | 215,43 |
| 113 | pomieszczenie dydaktyczne | 64,15 | 224,52 |
| 114 | pomieszczenie | 18,07 | 41,57 |
| 115 | schody | 9,08 | 49,06 |
| 116 | korytarz | 130,59 | 457,19 |
| 117 | schody | 6,24 | 16,22 |
| | | 657,16 m ² | 2 284,65 m ³ |

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

| | | | | |
|-----------------|--|----------------------------|------------------|----------------|
| Projektant Gł.: | mgr inż. Małgorzata Roszkowska | SUW-6/90, PDL/0035/OWOS/05 | numer uprawnień: | podpis: |
| Opracowała: | mgr inż. Beata Pomarańska | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Zdzisław Ściegaj | SUW-12/90 | | |
| projekt: | Termomodernizacja budynków (I LEWE SKRZYDŁO bud. nr 2) - instalacja c.w.u. | | | |
| obiekt: | Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych w Łęborku ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5 | | | |
| inwestor: | Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork | | data: | 04.2015 |
| tytuł rysunku: | I LEWE SKRZYDŁO Rzut parteru - instalacja c.w.u. | | skala: | 1:100 |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |
| 2 | Sanitarna | PB | 720x297 | 2/2/CWU |

Projekt chroniony prawami autorskimi • 20.11.1994 Nr 24 poz. 83. Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : IAZWA. POZIOMYCH PRAW AUTORSKICH