

IV PIĘTRO

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 21  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 25

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 22  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 23  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 24

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

III PIĘTRO

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 16  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 20

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 17  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 18  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 19

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

II PIĘTRO

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 11  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 15

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 12  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 13  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 14

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

I PIĘTRO

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 6  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 10

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 9  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 8  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 7

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

PARTER

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 1  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 5

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 4  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 3  
Połączyć ist. instalację wody ciepłej po likwidowanym piecykiem łazienkowym w mieszkaniu nr 2

szafka natynkowa

18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20  
18x1,0/gr.iz.20

PS

PIWNICA

Włączenie do istniejącej instalacji zimnej wody

50x4,0/gr.iz.50  
DN40/gr.iz.9  
20x2,5/gr.iz.20  
50x4,0/gr.iz.50

Dłszy przepięg wg opracowania wyriennikowi

PW 01

MTCV (B)  
48,00  
DN20

40x3,5/gr.iz.40  
20x2,0/gr.iz.20

20x2,0/gr.iz.20  
40x3,5/gr.iz.40

MTCV (B)  
48,00  
DN20

PW 02

UWAGI:

- Trasę prowadzenia instalacji wody ciepłej i cyrkulacji oraz lokalizację pionów należy sprawdzić i skorygować przed montażem. Prowadzenie rurociągów wewnątrz lokali mieszkalnych uzgodnić z właścicielami.
- Rozprowadzenie instalacji c.w.u. w piwnicy izolować otuliną Thermaflex PUR (lub wełną mineralną), instalację wody zimnej do węzła, piony i rozprowadzenie instalacji do mieszkań izolować otuliną ThermaSmart PRO (lub wełną mineralną) - gr. wg opisu i wytycznych producenta.
- Instalacje podwieszać do elementów konstrukcyjnych budynku według typowych podwieszeń i punktów stałych zgodnych z wytycznymi producenta. Wszystkie uchwyty poza punktami stałymi wykonać jako punkty przesuwne.
- Projektowaną instalację c.w.u. należy prowadzić w bezpiecznej odległości od instalacji gazowej, elektrycznej oraz teletechnicznej.
- Podjęcie inst. c.w.u. do mieszkań należy wykonać zgodnie z schematem węzła przyłączeniowego do mieszkań.

LEGENDA

- projektowany rurociąg wody ciepłej
- - - - - projektowany rurociąg wody cyrkulacyjnej
- projektowany rurociąg wody zimnej
- ⊕ — projektowany wodomierz
- ⊕ — projektowany zawór odcinający gwintowany
- ⊕ — projektowany zawór zwrotny gwintowany
- ⊕ — projektowany termostacyjny zawór zwrotny gwintowany MTCV wer. B
- ⊕ — projektowany filtr siatkowy
- ×× PS projektowany punkt stały
- projektowana szafka natynkowa z zamontowanymi wodomierzami
- ⊕ PW projektowany pion wody
- ⊕ 02 średnice rur wody



ŁUKASZ GOŁDYŃ 3E SYSTEM  
30-725 KRAKÓW, UL. ŁANOWA 22  
www.trzye.pl  
biuro@trzye.pl

INWESTOR:	Spółdzielnia Mieszkaniowa MISTRZEJOWICE os. Tysiąclecia 42, 31-610 Kraków		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY os. Tysiąclecia 47 25 31-610 Kraków dz. nr 14/10, obręb: NH-2 jedn. ewid. Nowa Huta		
TEMAT:	BUDOWA INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM NA OS. TYSIĄCLECIA 47 W KRAKOWIE		
TYTUŁ:	Instalacja c.w.u. - Rozwinięcie		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	skala:	-
ZESPÓŁ:	mgr inż. Marta Ząber	DATA SPORZĄDZENIA: LISTOPAD 2023	stadium: PT branża: sanitarna
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			nr rys.: <b>4.0</b>