

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PS

PIWNICA

Włączenie do istniejącej instalacji zimnej wody

Dłszy przepięg wg opracowania wyriennikowi

PW 01 48,00 DN20

MTCV (B) 48,00 DN20

PW 02 48,00 DN20

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 ThermoSmart PUR (lub wełną mineralną), instalację wody zimnej do węzła, pion i rozprowadzenie instalacji do mieszkań izolować otuliną ThermoSmart 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 termostatyczny zawór zwrotny gwintowany MTCV wer. B
- ⊕ — projektowany filtr siatkowy
- × PS projektowany punkt stały
- projektowana szafka natynkowa z zamontowanymi wodomierzami
- ⊕ PW projektowany pion wody
- 32x3,0 średnice rur wody

		LUKASZ 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 43 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 43 W KRAKOWIE		
TYTUŁ:	Instalacja c.w.u. - Rozwinięcie		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz GOŁDYŃ nr upr. MAP/0143/POOS/08	skala: -	stadium: PT
ZESPÓŁ:	mgr inż. Marta Ząber	DATA SPORZĄDZENIA: LISTOPAD 2023	branża: sanitarna
			nr rys.: 4.0
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			