



LEGENDA:

- wysoki parametr zasilanie
- - - wysoki parametr powrót
- - - niski parametr CO-zasilanie
- - - niski parametr CO-powrót
- rura wzbiorcza
- woda zimna
- cyrkulacja
- ciepła woda użytkowa

istniejący rozdzielacz
dn80 – zasilanie

istniejący rozdzielacz
dn80 – powrót

istniejące zasilanie z przyłącza ciepłego EC DN50

WOLNOSTOJĄCY KOMPAKTOWY WĘZEŁ CIEPLNY
co-216-16-4 cwyt-151-6-bzc
RSW

WĘZEŁ ROZLICZENIOWY WODY ZIMNEJ

projektowany nawietrzak montowany w istniejącym oknie

projektowany zlew

projektowana studzienka schładzająca $\phi 50 \times 70 \text{cm}$

istniejące drzwi stalowe, otwierane na zewnątrz z kratką wentylacyjną

wyłącznik elektryczny

350

H=2,06[m]

H=2,17[m]

42, 44, DN80, DN50, DN25, DN40, DN100 ŻELIWO L=1,10 i=2%, DN50 ŻELIWO L=0,80 i=2%, DN50 ŻELIWO L=1,40 i=2%, DN50 ŻELIWO L=0,60 i=2%, DN25, DN15, 44, 40, Kr1, Kr2, Kr3, TWC

„A” „B” „D” „C”

c.d. wg stanu istniejącego

c.d. wg stanu istniejącego

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA ZETTER RENATA KWASNIIEWSKA	
BIURO: UL. KAMIENNA 19B/37, 30-001 KRAKÓW UL. RADZIKOWSKIEGO 59/4, 31-315 KRAKÓW tel: 12-387-25-23, kom. 886789806 email: renatd@kwasniewska.zetter@gmail.com	
Investor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "MISTRZOWICE" OS. TYSIĄCLECIA 42, 31-610 KRAKÓW
Obiekt:	ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY OS. TYSIĄCLECIA 34, 31-610 KRAKÓW DZ. NR 307/2 OBR. 2 J. EWD. NOWA HUTA
Temat rys.:	RZUT WYMIENNIKOWNI CIEPŁA - KL. II
Bronzo:	SMITARNA
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował:	mgr inż. Renata Kwasniewska MAP/0233/PWOS/05
Skala:	1:25
Data:	03.2022
Rys.nr:	S2-03
AutoCAD LT 2013 Seria 372-64559780	