

Pomiar ilości wody
Zawór antyskażeniowy
w pomieszczeniu węzła
elementy ujęte w węzle c.w.
- dostawa MPEC

ZW Ø63x5,6

Istn. instalacja wewn. wody
- bez zmian
Proj. zawory odcinające Dn50- 2 szt
w pomieszczeniu wodomierza
Istn. elementy zestawu
wodomierzowego - bez zmian
w pomieszczeniu wodomierza
Istn. przyłącze wody

Pomieszczenie
węzła cieplnego MPEC

Piwnice

Pomieszczenie z wodomierzem głównym

-----	przewód centralnej ciepłej wody
	rury PP-R/GF (stabi glass)
---~---~---	przewód cyrkulacyjny
	rury PP-R/GFR(stabi glass)
=====	przewód wody zimnej
	rury PP-R
P_{CW}	pion wody cieplej, zasilanie i cyrkulacja

ppm

biuro 33-100 Tarnów ul. Jastruna 52
tel: 604-991-083 e-mail ppiniwn@op.pl.

PROJEKT:BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEJ CIEPŁEJ WODY W BUDYNKU WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. STARODĄBROWSKIEJ 3-5 W TARNOWIE			UMOWA: SZP/U/98/2022 z 20.07.2022 r.		ZAMAWIAJĄCY: MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW Sp. z o.o. 33-100 TARNÓW ul. Waryńskiego 9			
POŁOŻENIE: DZIAŁKA NR 79/19, 79/20 PRZY UL. STARODĄBROWSKIEJ W TARNOWIE			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY					
PROJEKTOWAŁ: <i>mgr inż. Wojciech Nejman upr. bud. nr A-NB-7342/241/92 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej</i>	10-2022r.		TYTUŁ: SCHEMAT PODŁĄCZENIA WODY ZIMNEJ					
SPRAWDZIŁ:								
			BRANŻA:		INSTALACYJNO - SANITARNA		SKALA	-
			PROJEKT	TOM	ZESZYT	NR RYS.	FORMAT	REWIZJA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	DATA:	PODPIS:	PT 17/22	- S	- 1	- 06	- A4	-00

Niniejszy dokument jest własnością PPIiN chronionym prawem autorskim zgodnie z Dz. Ustaw Nr 24 poz. 83 z 04-02-94 r. Kopiowanie, reprodukcja lub przekazywanie tego dokumentu, bądź którejkolwiek jego części stronom trzecim w jakiegokolwiek formie bez pisemnego zezwolenia PPIiN jest zabronione. Osoby łamiące ten zakaz podlegać będą zapłacie odszkodowania na drodze sądowej.