

OZNACZENIA

— Zasilanie
- - - Powrót

- A1. Pompa ciepła MMTC R32, 40 kW De Dietrich – 5 szt.
A2. Zawór antyzamrozeniowy DN 65 – 10 szt.
A3. Zawór klapowy, odcinający, kołnierzowy DN 65 – 10 szt.
A4. Odpowietrznik automatyczne z zaworem stopowym DN 15 – 10 szt.



PSJPROJECT®

PSJ PROJECT


ul. Krakowska,
33-100 Tarnów
tel.509-694-785
e-mail:biuro@psjproject.com.pl
www.psjproject.com.pl

TEMAT INWESTYCJI:

„Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wod.-kan., c.o., elektryczną, teletechniką, wentylacją mechaniczną, fotowoltaiką wraz z odcinkami zewnętrznymi instalacji wewnętrznych wody, kanalizacji sanitarnej, elektryki z oświetleniem terenu, kanalizacji deszczowej oraz z zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, chodnikami, miejscami postojowymi dla samochodów osobowych oraz rozbiórka dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych i budynków garażowego z całą ich infrastrukturą techniczną na działce nr 2/14 i 13/13 w miejscowości Tarnów przy ulicy Krzyskiej”

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR 2/14 I 13/13
OBREB 104, JEDN. EWID.: 126301_1 M.TARNÓW

PROJEKTANT: branża sanitarna	mgr inż. Bartosz Dzwonek nr upr. w specj. instalacyjnej MAP/0306/PBS/15	
SPRAWDZAJĄCY: branża sanitarna	mgr inż. Daniel Jurek nr upr. w specj. instalacyjnej MAP/0445/POOS/11	

FAZA: projekt wykonawczy	SCHEMAT INSTALACYJNY PODŁĄCZENIA JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH POMP CIEPŁA		
BRANŻA: sanitarna	DATA: 08.2023	SKALA: -	NR RYS. SCH-1