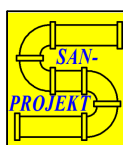


1. Studnia schładzająca $\phi 600$
2. Pompa zatapialna z łącznikiem pływającym w projektowanej studzience z włazem żeliwnym kl. A15
3. Pion kanalizacji sanitarnej
4. Wpust podłogowy 150x150 mm
5. Zawór zwrotny gw/gw



MAGDALENA OCHRYMOWICZ SAN-PROJEKT

ul. Czarnogórska 10/3, 30-638 Kraków
e-mail: ochrymowicz@sanproject.pl ; www.sanproject.pl

NAZWA	WYPOSAŻENIE WSZYSTKICH GMINNYCH LOKALI MIESZKALNYCH ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU PRZY UL. JANA KAROLA CHODKIEWICZA 75 W BYDGOSZCZY W INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEGO WĘZŁA CIEPLNEGO W PIWNICY BUDYNKU							
ADRES	UL. CHODKIEWICZA 75, 85-667 BYDGOSZCZ DZ. NR EWID. 158/1,obr. 0194 JEDN. EWID: 046101_1 WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE, POWIAT BYDGOSZCZ, GMINA BYDGOSZCZ							
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Ochrymowicz MAP/0442/PWOS/10						PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kufel MAP/0247/PWOS/12						PODPIS	
TYTUŁ RYS.	STUDNIA SCHŁADZAJĄCA							
BRANŻA: SANITARNA		SKALA: -	DATA: 25.07.2024	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY			NR RYS. S-28	