



LEGENDA:

CO
1

—

PION C.O.

CO
1

- - -

ZASILANIE C.O.

CO
1

- - -

POWRÓT C.O.

15x1.2

- - -

ŚREDNICA PRZEWODU

+20 °C

Φwym.: 1680 W

OBLICZENIOWA TEMPERATURA
W POMIESZCZENIU,
STRĄTY CIEPŁA POMIESZCZENIA

22K/600 [1000]

—

SYMBOL GRZEJNIKA
TYP – WYSOKOŚĆ [DŁUGOŚĆ]

↕

ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

MAGDALENA OCHRYMOWICZ SAN-PROJEKT ul.Czarnogórska 10/3, 30-638 Kraków e-mail: ochrymowicz@sanproject.pl ; www.sanproject.pl				
NAZWA	BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU KOMUNALNYM W ŻNINIE UL. POCZTOWA 15, W RAMACH ZADANIA: "KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA KOMUNALNYCH BUDYNKÓW W GMINIE ŻNIN"			
ADRES	UL. POCZTOWA 15, 88-400 ŻNIN, DZ. NR EWID. 691,obr. 0001 ŻNIN, JEDN. EWID: 041906_4 WOJ. KUJ.-POM., POWIAT ŻNIŃSKI, GMINA ŻNIN			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Ochrymowicz MAP/0442/PWOS/10			PODPIS
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PIWNIC			
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	SKALA: 1:100	DATA: 01.02.2024	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. S-01