



- LEGENDA:**
- CO 1 PION C.O.
- ZASILANIE C.O.
- - - POWRÓT C.O.
- 15x1.2 ŚREDNICA PRZEWODU
- +20 °C
Φwym: 1680 W
- 11K/600
[600 mm]
- Ø ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY
- OBLICZENIOWA TEMPERATURA W POMIESZCZENIU, STRATY CIEPŁA POMIESZCZENIA
- 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	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA NA POMPE CIEPŁA, WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU W MIEJSCOWOŚCI PARYŻ 26 WRAMACH ZADANIA: "KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA KOMUNALNYCH BUDYNKÓW W GMINIE ŻNIN"			
ADRES	PARYŻ 26, 88-400 PARYŻ, DZ. NR EWID. 34/1, obr. 0027 PARYŻ, JEDN. EWID: 041906_5 WOJ. KUJ.-POM., POWIAT ŻNIŃSKI, GMINA ŻNIN			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Ochrymowicz MAP/0442/PWOS/10			PODPIS
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA. RZUT PODDASZA			
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	ETAP:	NR RYS.
INSTALACJE SANITARNE	1:100	01.02.2024	PROJEKT TECHNICZNY	S-03