



PRZEDMIOT OPRACOWANIA	ZADANIE: PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	Gmina Białystok		
TEMA: RYSUNEK	ROZWIĄZANIE INSTALACJI C.O. AKSONOMETRIA		
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Kowalczyk	Przebieg	Strona 1-10
BRANŻA	Instalacje		
STADIUM	INSTALACJA	PROJEKT WYKONAWCZY	07.2022

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

- Rura stalowa ø 50 - 28.80 mb
- Rura ø 20/15 - 42.10 mb
- Rura ø 22/12 - 55.0 mb
- Rura ø 15/10 - 44.20 mb
- Zawór ø 50 - szt. 2
- Zawór ø 20 - szt. 2
- Zawór termostatyczny - szt. 13
- Zawór przebiegowy ø 15 - szt. 13
- Grzejnik CV 11 800x800 611W - szt. 2
- Grzejnik CV 11 800x800 814W - szt. 2
- Grzejnik CV 11 800x1000 1018W - szt. 1
- Grzejnik CV 11 800x600 814W - szt. 1
- Grzejnik CV 22 800x1000 1205W - szt. 2
- Grzejnik CV 22 800x1200 2051W - szt. 2
- Grzejnik CV 22 800x1400 2389W - szt. 1
- Grzejnik CV 22 800x1400 2389W - szt. 2