



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]
1	Rozdzielacz DN80	2
2	Termometr	2
3	Manometr	2
4	Zawór spustowy	2
5	Zawór odcinający DN50	2
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – OBIEG CT		
Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]
6	Zawór odcinający DN25	5
7	Śrubunek	2
8	Pompa obiegu CT (H=12,05kPa Q=0,98m³/h)	1
9	Zawór zwrotny DN25	1
10	Filtr siatkowy DN25	1
11	Manometr	3
12	Termometr	2
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – OBIEG CO 1		
Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]
13	Zawór odcinający DN40	5
14	Śrubunek	2
15	Pompa obiegu CO 1 (H=34,34kPa Q=2,82m³/h)	1
16	Zawór zwrotny DN40	1
17	Filtr siatkowy DN40	1
18	Manometr	3
19	Termometr	2
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – OBIEG CO 2		
Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]
20	Zawór odcinający DN25	5
21	Śrubunek	2
22	Pompa obiegu CO 2 (H=24,94kPa Q=1,07m³/h)	1
23	Zawór zwrotny DN25	1
24	Filtr siatkowy DN25	1
25	Manometr	3
26	Termometr	2
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – OBIEG CO 3		
Lp.	Urządzenie	Ilość [szt.]
27	Zawór odcinający DN32	5
28	Śrubunek	2
29	Pompa obiegu CO 3 (H=26,15kPa Q=1,62m³/h)	1
30	Zawór zwrotny DN32	1
31	Filtr siatkowy DN32	1
32	Manometr	3
33	Termometr	2



INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZYCZNYM LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA – JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 60–613 Poznań, ul. Drzymały 4/6 działka nr ew.: 48/12			
NAZWA RYSUNKU	OGRZEWANIE – SCHEMAT ROZDZIELACZA			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20	18.04.2025 r.		
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBK Piotr SZCZĘSNY	18.04.2025 r.		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025 r.	1:100	06