



l.p.	urządzenie	rodz.	jedn.	ilość	urządzenie	rodz.	jedn.	ilość
ZRODŁO CIEPŁA - POKŁA Ciepła								
1	Pompa ciepła sprężarkowa gliniana, solana • woda	1	szk.	1				
2	Mac. BAWM. 70.2kW	2	szk.	1				
3	Zestaw przelotowy dnego zrodk Z-	2	hpl	34	OBRĘG GRZEWNIKOWY			
4	Zestaw przelotowy górnego zrodk Z+	2	hpl	35	Zawór termostatyczny z sterowaniem			
5	Zestaw przelotowy dnego zrodk Z-	2	hpl	36	Termostat brzozy 80°C			
6	Zestaw przelotowy górnego zrodk Z+	2	hpl	37	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar			
7	Kompensator dymu	4	szk.	37	Pompa obrotowa grzejnikowa z redukcją			
8	Termostat Traxa 80°C	4	szk.	38	Zawór zawrotny kulowy górnym			
9	Zawór oddzielnego DN80 kulowy górnym	6	hpl	39	Zawór kulowy górnym			
10	Pompa obrotowa obrotu PC - tużer	1	hpl	40	Filtr siatkowy górnym			
11	Zawór zawrotny kulowy do wody grzewczej górnym	2	hpl	41	Zawór pomomocny			
12	Filtr siatkowy	1	szk.	42	Ogromnik z kulkiem oddzielnym			
13	Zawór zawrotny kulowy do wody grzewczej górnym	2	hpl	43	OBRĘG PODGRZEWACZA CWU			
14	Filtr siatkowy	2	szk.	44	Podgrzewacz ciepłej wody 80l z izolacją grzałką			
15	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	4	hpl	45	Elektryczny 0,3 kW			
16	Manometr brzozy 80°C	2	szk.	46	Termostat brzozy 80°C			
17	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	47	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar			
18	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	48	Filtr siatkowy górnym			
19	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	49	Filtr siatkowy górnym			
20	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	50	Filtr siatkowy górnym			
21	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	51	Filtr siatkowy górnym			
22	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	52	Filtr siatkowy górnym			
23	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	53	Filtr siatkowy górnym			
24	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	54	Filtr siatkowy górnym			
25	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	55	Filtr siatkowy górnym			
26	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	56	Filtr siatkowy górnym			
27	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	57	Filtr siatkowy górnym			
28	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	58	Filtr siatkowy górnym			
29	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	59	Filtr siatkowy górnym			
30	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	60	Filtr siatkowy górnym			
31	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	61	Filtr siatkowy górnym			
32	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	62	Filtr siatkowy górnym			
33	Manometr z kulkiem oddzielnym 4 bar	2	hpl	63	Filtr siatkowy górnym			

„Ograniczenie zużycia energii w budynkach – kompleksowa termomodernizacja budynków powstającego Centrum chłodytwno–opiekunkowego w m. Wyrzęby–Podawce.”

projektu

inwestor
Caritas Diecezji Drohiczyńskiej
ul. Koscielna 10, 17-312 Drohiczyzn

adres inwestycji
Wyrzęby Podawce, dz. ew. 416/5, 416/6

jednostka projektowa
NEOEnergyka Sp. z o.o. 02-494
Warszawa, ul. Pano Tadeusza 10
www.neoenergyka.pl KRS:0000609330
NIP: 5223058499

projektował
mgr inż. Mateusz Niegowski

opracował
mgr inż. Monika Izabela Niegowska

tytuł rysunku
Schemat technologii pompy ciepła

branza
inst. sanitarne

skala
brak skali

data
03.2019

nr rys.
IS-03