



L.p.	wyszczególnienie	średnica i parametry pracy	ilość
1	zawór odcinający kulowy	DN25	4 szt.
2	filtr siatkowy	DN25	1 szt.
3	zawór zwrotny	DN25	1 szt.
4	zawór równowazacy	DN20	1 szt.
5	pompa ładująca podgrzewacz ALPHA2 25-40 180	Hp=1,5m, V=1,0m3/h	1 szt.
6	podgrzewacz c.w.u. Z podwójna wężownica	V=300dm3	1 szt.
7	zawór odcinający kulowy	DN15	2 szt.
8	zawór zwrotny	DN15	3 szt.
9	filtr siatkowy	DN15	1 szt.
10	pompa cyrkulacyjna GRUNDFOSS COMFORT 15-14	Hp=0,9m, V=0,3m3/h	1 szt.
11	zawór odcinający kulowy	DN25	4 szt.
12	zawór bezpieczeństwa SYR2115	potw=6bar 3/4"	1 szt.
13	szybkoszlaczka	3/4"	1 szt.
14	naczynie przeponowe c.w.u.	V=25 dm3	1 szt.
15	reduktor ciśnienia	DN25	1 szt.
16	grupa solarna dwudrogowa	12-12l/min	1 szt.
17	kolektor słoneczny		3 szt.
18	naczynie przeponowe solarne	V=25 dm3	1 szt.
19	zawór odcinający kulowy	DN25	2 szt.
20	zawór antyoparzeniowy	DN25	1 szt.
21	zawór zwrotny	DN25	1 szt.
M	manometr techniczny		5 szt.
T	termometr techniczny		3 szt.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Zygmunt Pierchawka OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierchawka	IMIĘ I NAZWISKO NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ DATA PODPIS	5/93/OP, 161/93/OP (spec. instal.-inżynierska) — 10.2021 10.2021	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWYCH, ZESPÓŁ SKŁADNIC LASÓW PAŃSTWOWYCH W BIAŁOGARDZIE UL. WOJSKA POLSKIEGO 43, 78-200 BIAŁOGARD	
INWESTOR	ZABUDOWA NAZIEMNEGO, POZIOMEGO ZBIORNIKA GAZU PROPAN O POJ. V=4850 L WRAZ Z WYKONANIEM PRZYŁĄCZA GAZU, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ I BUDOWĄ GAZOWEGO ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ WYKONANIEM ROBÓT W ZAKRESIE PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA ŹRÓDŁA CIEPŁA				
INWESTYCJA	SKŁADNICA DREWNA PODBORSKO, PODBORSKO 1, 78-220 TYCHOWO (NR DZIAŁKI 356/1, OBRĘB: PODBORSKO)				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ				
TYTUŁ RYSUNKU	SYMBOL OBIEKTU KG/PDB/LP				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM PW	NR PROJEKTU KG/PDB/LP/06/21	NR RYSUNKU RYS. NR 6	NR ZMIANY	