



LP.	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ	IŁOŚĆ	PRODUCENT / DYSTRYBUTOR
1.	Zbiornik paliwa oleju opałowego lekkiego V=100 m³	1 szt.	FOR NATURE
2.	Zestaw pompowy AFI-T-20-R-46G-19US W197	1 kpl	COLFAX ALLWEILER
3.	Pompa oleju przefiltrowanego typ TRILUB TRE20 R46 U18.1 W202	1 szt.	COLFAX ALLWEILER
4.	Pompa mieszanki paliwowo-wodnej Calpeda typ T model TP61E	1 szt.	POMP ART
5.	Zespół cyrkulacyjno-pomiarowy	1 szt.	dostawa INTEGRAL
6.	Filtroodmulnik DN50 typ TerFOM PN16	1 szt.	TERMEN
7.	Reduktor ciśnienia typ SAFAG typ B-G-E-1	1 szt.	SAFAG-DANFOSS
8.	Zawór upustowy UDZB-10-12/15-2-X-G /po 8bar i po 11bar/	2 szt.	PONAR SILESIA
9.	Zawór regulacyjny DN40 typu Z PN16 z siłow. elektr. AUMA SAR07.2-F10-LE-16-3ph	1 szt.	POLNA
10.	Układ przyłączeniowy NO - wg odrębnego opracowania - układ nalewczy DN80 - układ odprowadzania oparów DN50	1 kpl	TICON / POLNA
11.	Szybkozłącze camlock - gniazdo 3/4"	2 szt.	TICON
12.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN100 typ ZK-Ka PN25	2 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
13.	Zawór kulowy kołnierzyowy DN50 typ ZK-Ka PN25	7 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
14.	Zawór zwrotny DN50 typ 292 PN25	2 szt.	ARMA-POL
15a.	Zawór kulowy DN32 typ ZK-Ka PN25 z blokadą położenia	6 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
15.	Zawór kulowy DN32 typ ZK-Ka PN25	2 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
16a.	Zawór kulowy DN20 typ ZK-Ka PN25 z blokadą położenia	4 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
16.	Zawór kulowy DN20 typ ZK-Ka PN25	8 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
17.	Zawór zwrotny DN20 typ 292 PN25	2 szt.	ARMA-POL
18.	Filtr siatkowy 3/4" typ FZ-1 PN40	2 szt.	ARMA-POL
19.	Zawór kulowy DN15 typ ZK-Ka PN25	8 szt.	Zakład Mechaniczny Chemitex
20.	Kosz ssawny DN40 typ 935A PN16	2 szt.	ZETKAMA
21.	Złączka do węża DN20	1 szt.	
22.	Manometr tarczowy 111.20/100/0-1,6MPa/M20x1,5/kl.1,6	6 szt.	WIKA
23.	Manometr tarczowy 111.20/100/0-2,5MPa/M20x1,5/kl.1,6	9 szt.	WIKA
24.	Rura DN80 (88,9x4,0) ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	12,0 mb	
25.	Rura DN50 (60,3x4,0) ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	100,0 mb	
26.	Rura preizolowana DN50/125 ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	2x40,0 mb	ZPU Międzyrzecz
27.	Rura DN40 (48,3x4,0) ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	28,0 mb	
28.	Rura DN32 (38,0x3,6) ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	251,0 mb	
29.	Rura DN20 (26,9x3,2) ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	28,0 mb	
30.	Rura DN15 (21,3x2,9) ze stali P235GH wg PN-EN 10216-1	3,0 mb	

UWAGI / NOTES:

1. -

LEGENDA / LEGEND:

LEGENDA

- INSTALACJA OLEJU OPAŁOWEGO TŁOCZNEGO DN50
- INSTALACJA OLEJU OPAŁOWEGO POWROTNEGO DN50
- INSTALACJA NALEWCZA DN80
- INSTALACJA SPUSTU OLEJU OPAŁOWEGO DN20
- MIESZANKA OLEJOWO WODNA DN20
- /Instalacja odwodnienia wanny szczelnej podziomkowej/
- INSTALACJA ODPROWADZANIA OPARÓW DN50

"Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji s" zastrzeżone na rzecz firmy ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.
Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

RYUNKI ZWIĄZANE

TRĘŚĆ RYSUNKU	NR RYSUNKU
-	-
-	-
-	-
-	-