



NR	POZYCJA	WIELKOŚĆ	ILOŚĆ	JEDN.
ZO01	zawór odcinający	DN25	2	szt
ZO02	zawór odcinający	DN32	13	szt
SU01	szybkozłącze do naczynia przeponowego	D20	1	szt
ZS01	zawór spustowy	DN15	3	szt
ZZ01	zawór zwrotny	DN32	2	szt
FS01	filtr siatkowy	DN32	2	szt
PE01	połączenie elastyczne	DN25	1	szt
RE01	reduktor ciśnienia	DN25	1	szt
JW01	jednostka wewnętrzna pompy ciepła	12kW (A7W35)	1	szt
JZ01	jednostka zewnętrzna pompy ciepła		1	szt
ZT01	zawór mieszający + siłownik	kvs=4	1	szt
NP01	naczynie przeponowe	V=18dm3	1	szt
BU01	zbiornik buforowy	100l	1	szt
P01	Pompa obiegowa	Q=1,0m3/h, H=3m.s.w.	1	szt
RO01	rozdzielacz	DN40, L=0,5m	2	szt
M	manometr		10	szt
T	termometr		4	szt

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic engineering sp. z o.o.	PROJEKTOWAŁ	IMIE i NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ 20/93/OP, specj. instal. elektryczne	DATA 01.2023	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	01.2023	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, UL. RYNEK 1, 37-500 JAROSŁAW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KRYTEJ PŁYWALNI W JAROSŁAWIU – OBIEKT NR 2,3				
OBIEKT I LOKALIZACJA	KRYTA PŁYWALNIA W JAROSŁAWIU OBIEKT NR 2,3 UL. SIKORSKIEGO 5B, 37-500 JAROSŁAW (DZ. NR 2349/17, OBRĘB: 5, JAROSŁAW)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU JR/PM/CO	STADIUM PT	NR PROJEKTU JR/PM/01/23	NR RYSUNKU RYS. NR 2	NR ZMIANY	