


NR	POZYCJA	WIELKOŚĆ	ILOŚĆ	JEDN.
ZO01	zawór odcinający	DN65	8	szt
SU01	szybkozłącze do naczynia przeponowego	DN20	1	szt
ZS01	zawór spustowy	DN15	1	szt
ZZ01	zawór zwrotny	DN65	1	szt
FS01	filtr siatkowy	DN65	2	szt
WYM01	wymiennik ciepła		1	szt
RE01	reduktor ciśnienia	DN65	1	szt
ZA01	zawór antyskażeniowy	DN65	1	szt
PC01	pompa ciepła	40kW (W35)	1	szt
ZB01	zawór bezpieczeństwa	1", potw=6ar	1	szt
ZB02	zawór bezpieczeństwa	1/2", potw=3bar	2	szt
NP01	naczynie przeponowe	V=18dm3	1	szt
NP02	naczynie przeponowe	V=60dm3	1	szt
P01	Pompa obiegowa elektroniczna	Q=5,0m3/h, H=3m.s.w.	1	szt
PW01	zasobnik c.w.u.	V=1000dm3	1	szt
M	manometr		8	szt
T	termometr		4	szt

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP, specj. instal. elektryczne	01.2023	
	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 1 UL. SIKORSKIEGO 5B, 37–500 JAROSŁAW (DZ. NR 2349/17, OBRĘB: 5, JAROSŁAW)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU JR/PM/PC	STADIUM PT	NR PROJEKTU JR/PM/01/23	NR RYSUNKU RYS. NR 2	NR ZMIANY	