



10	Zawór cyrkulacyjny MTCV_C-DANFOSS DN15
9	Zawór antyskażeniowy EA DN 15,20,25
8	Filtr siatkowy
7	Wodomierz do wody ciepłej/ cyrkulacji ALTAIR V4 DN15
6	Wodomierz do wody zimnej ALTAIR V4 DN15
5	Zawór kulowy DN 15, DN20,DN25
4	Zawór równoważący typu Stad_b_odwodnienia firmy IMI
3	Filtr siatkowy
2	Zawór kulowy odcinający
1	Licznik ciepła i chłodu typu 403 firmy Kamstrup lub równoważny DN20mm, Qn=0,6m³/h
L.p	WYSZCZEGÓLNIENIE

UWAGI:

- 1.Wodomierze należy montować z łącznikami umożliwiającymi łatwy demontaż.

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą techniczną oraz budową parkingu i drogi wewnętrznej.				
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1 Oświęcim - miasto, Obręb: Nr 0003 Stare Stawy, Działka nr 289/206				
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Plac Słoneczny 4/1 32-600 Oświęcim,				
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Anna Bęgiak	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE		
SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. Marcin Woźniak	WKP/0250/POOS/05			
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	SZCZEGÓŁ SZAFKI LICZNIKOWEJ-PARTER W1				DATA / DATE 08 2024
BRANŻA BRANCH	NUMER PROJEKTU KRU/231	FAZA PROJEKTU PT	NR RYS. / DRAWING NO IS.13A	SKALA / SCALE 1:100	FORMAT / SIZE A3