



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	MAP/0219/POOS/10		
SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. Marcin Woźniak	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	WKP/0250/POOS/05		
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		SZCZEGÓŁ SZAFKI LICZNIKOWEJ W3			DATA / DATE 08 2024
BRANŻA BRANCH	NUMER PROJEKTU KRU/231	FAZA PROJEKTU PT	NR RYS. / DRAWING NO IS.13	SKALA / SCALE 1:100	FORMAT / SIZE A3