



- DN 50 - średnica nominalna rurociągu z rur stalowych czarnych, ze szwem, ze świadectwem ZETOM
- 21 x 3,45 - średnica rurociągu z rur TC Flex, wielowarstwowych, zaciskanych
- ⌀ - zawór odcinający kulowy
- ⌚ - licznik ciepła o oporze przepływu przy 120l/h nie większym niż 1 kPa, ze zdalnym odczytem
- ☒ - filtr siatkowy
- ☞ - ręczny zawór regulacyjny odcinający z możliwością pomiaru przepływu Danfoss LENO MSV-BD
- ☞ - zawór odcinający kulowy o średnicy rurociągu, z kurkiem spustowym po stronie pionu CO
- ⌚ - zawór spustowy kulowy DN15

11VM/500 [520 mm]

22K/600 [400 mm]

↑ - zawór odpowietrzający

CO1 - pion CO

UWAGA:
- średnice armatury odcinającej i filtrów przy mieszkaniach równe średnicy zaworów MSV-C
- średnice armatury odcinającej w piwnicy równe średnicy rurociągów
- przy poszczególnych mieszkaniach podano wstępne nastawy zaworów MSV-C
Zawory należy wyregulować ostatecznie za pomocą miernika Danfoss po uruchomieniu instalacji
- Dopuszcza się zastosowanie grzejników innego typu. Przy doborze grzejników zamiennych należy zachować wydajność grzejników zastosowanych w projekcie, szanując rezerwę wydajności dobraną przez projektanta instalacji.

AKI•projekt		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
tel. (77) 454 62 77		45-710 OPOLE ul. Proszkowska 9/28	
		fax. (77) 440 64 92 e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
OBIEKT ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORÓDZINNYCH Z MIESZKANAMI PRZEZNACZONYMI DLA OSÓB STARSZYCH		ADRES: UL. DĄBOWA DZIAKI NR 26/8 (poprzednio 26/7), 26/7, 124/19 ZOB. MAPY: 34, OBRZEB: 0128, SZCZEPANOWICE	
NACZYNA RYSUNKU			
Schemat instalacji centralnego ogrzewania			
PROJEKT	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	NR UPR.	267/76/Op
OPRACOWANIE		PODPIS	05.2016
SPRACOWANIE	mgr inż. Krzysztof Świątkiewicz	NR RYS.	IS 09