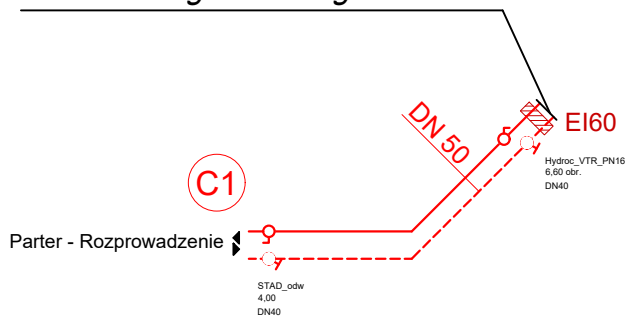


c.d. według technologii kotłowni



## UWAGI

1. Rysunek łącznie z opisem technicznym stanowi integralną część projektu. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z opisem technicznym.

## OZNACZENIA

0c nr pionu centralnego ogrzewania

centralne ogrzewanie zasilanie

centralne ogrzewanie powrót

20 x 2,8 średnice przewodów grzewczych

[-0,00] rzędna spodu przewodu grzewczego

przetwornik przepływu

zawór równoważący

zawór regulacyjny

zawory odpowietrzające

filtr siatkowy

zawór kulowy odcinający

zawór spustowy



PRACOWNIA PROJEKTOWA

**SANPRO**

Izabela Damska

80-177 Gdańsk, ul. Irysowa 17

email: sanpro@post.pl

tel. 58 320 24 40

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFR. TOWARZYSZĄCA PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. ALINY

S6

2021-11

Aksonometria instalacji c.o.

1: -

Projektant: mgr inż. Izabela Damska upr. 114/Gd/00

Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłe, wentylacyjne oraz gazowe

Opracował: mgr inż. Krzysztof Szymański

Sprawdził: mgr inż. Artur Damski upr. POM/0091/PBS/20

Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłe, wentylacyjne oraz gazowe