

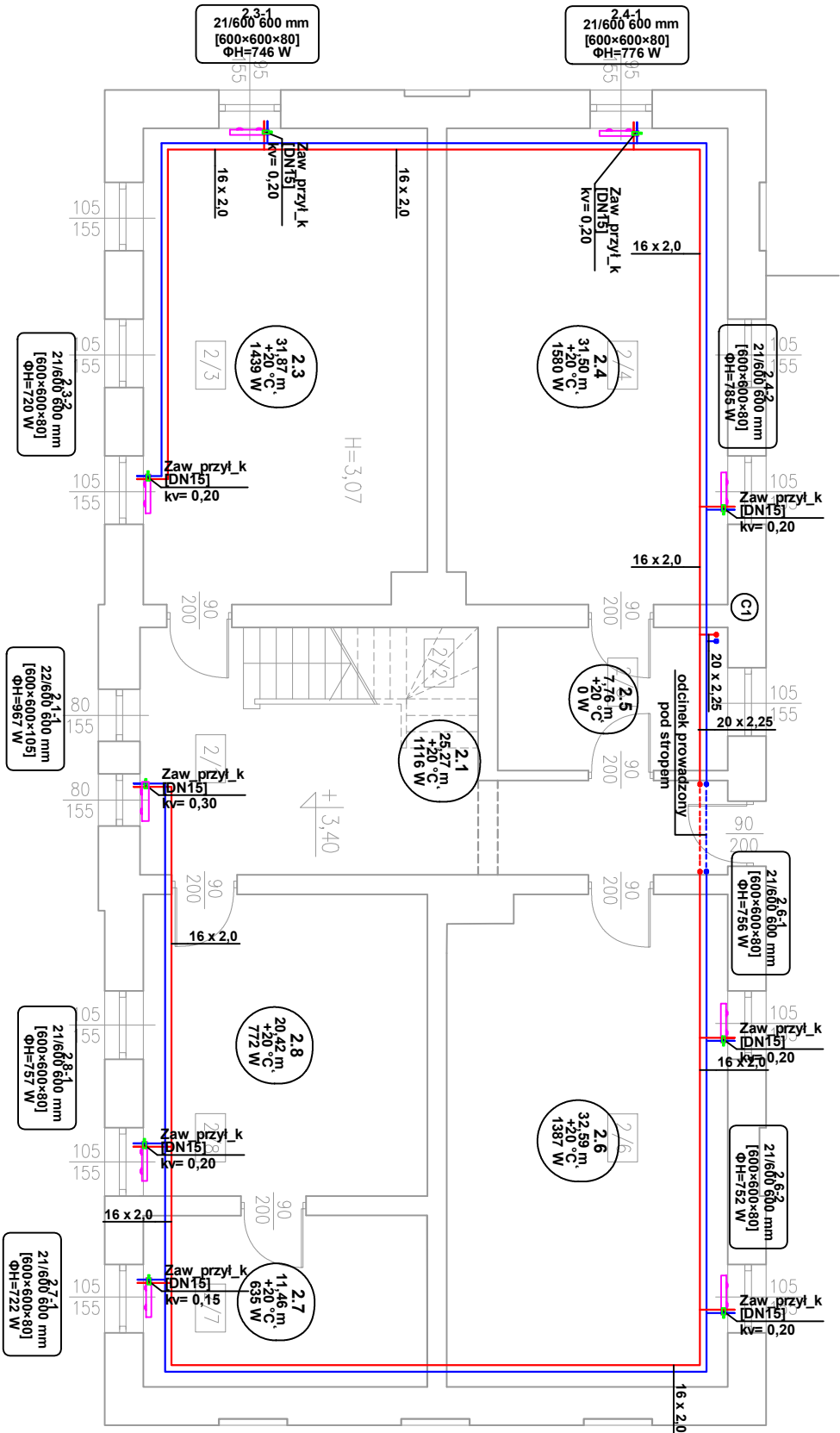
L E G E N D A

- proj. inst. c.o. - zasilanie w listwie przypodłogowej
- proj. inst. c.o. - powrót w listwie przypodłogowej
- proj. inst. c.o. - zasilanie pod stropem
- proj. inst. c.o. - powrót pod stropem

C1 - numer pionu c.o.

1. Poziomy rozprowadzające oraz pion instalacji zaprojektowano z rur wielowarstwowych PE-AL.
2. W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki zintegrowane płytowe, stalowe z zasilaniem oddolnym. Grzejniki należy wyposażyć w osłony niezależnie przepływu ciepła oraz chronić przed poparzeniem wg Dz. U. z 2022 r., poz. 1225 § 302 ust. 3
3. Podłączenia do grzejników i izolować izolacją z pianki PE w płaszczu ochronnym grubości min. 13mm
4. Do każdego grzejnika w budynku należy zastosować autonomiczne głowice termodynamiczne
5. Przejścia p. poż. należy wykonać w klasie odporności ogniowej przegrod budowlanych

UWAGA! Przed zamówieniem wymiary grzejników zweryfikować na budowie - pod względem możliwości montażu grzejników pod parapetami!



INVENT		PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA	
mgr inż. Jacek Krawczyński		ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl	
obiekt:		SZKOŁA PODSTAWOWA W OLSZANACH	
adres inwestycji:		Olszany 138, 58-150 Strzegom	
inwestor:		GMINA STRZEGOM, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	
faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:		INSTALACJE SANITARNE	
projektant/inr uprawnień:		mgr inż. Jacek Krawczyński	
DOS/04/19/PWBS/17		podpis:	
rysunek:		RZUT PIĘTRA - INST. C.O.	
data:	skala:	nr rysunku:	
17.12.2024	1 : 100	IS-02	