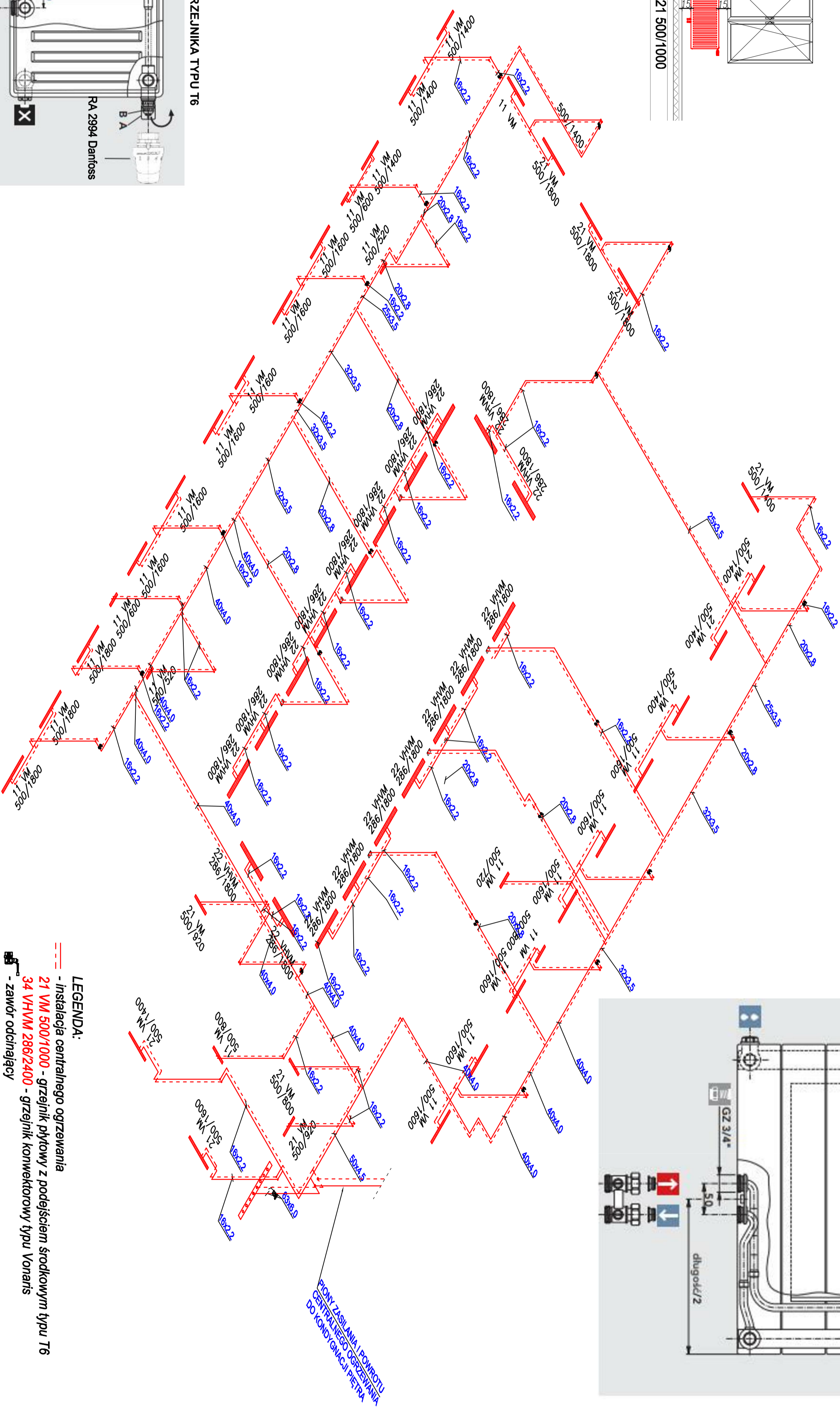

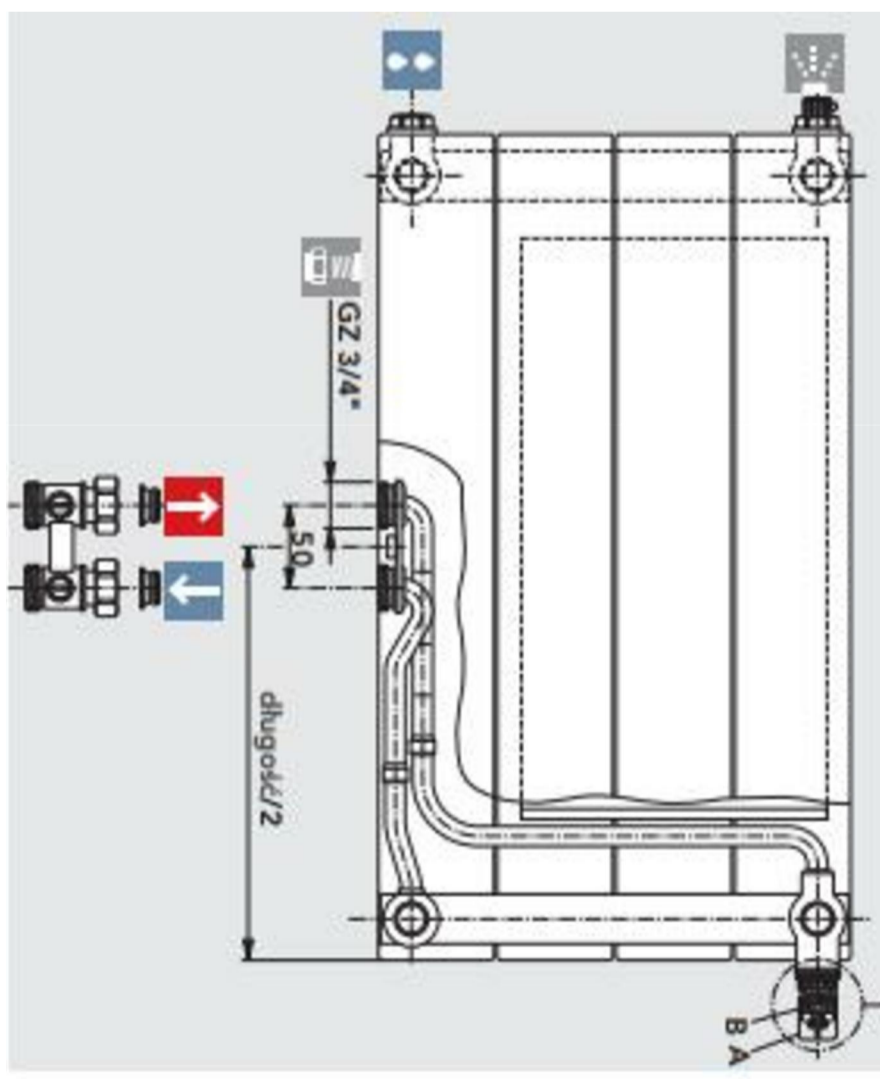


VM 21 500/1000

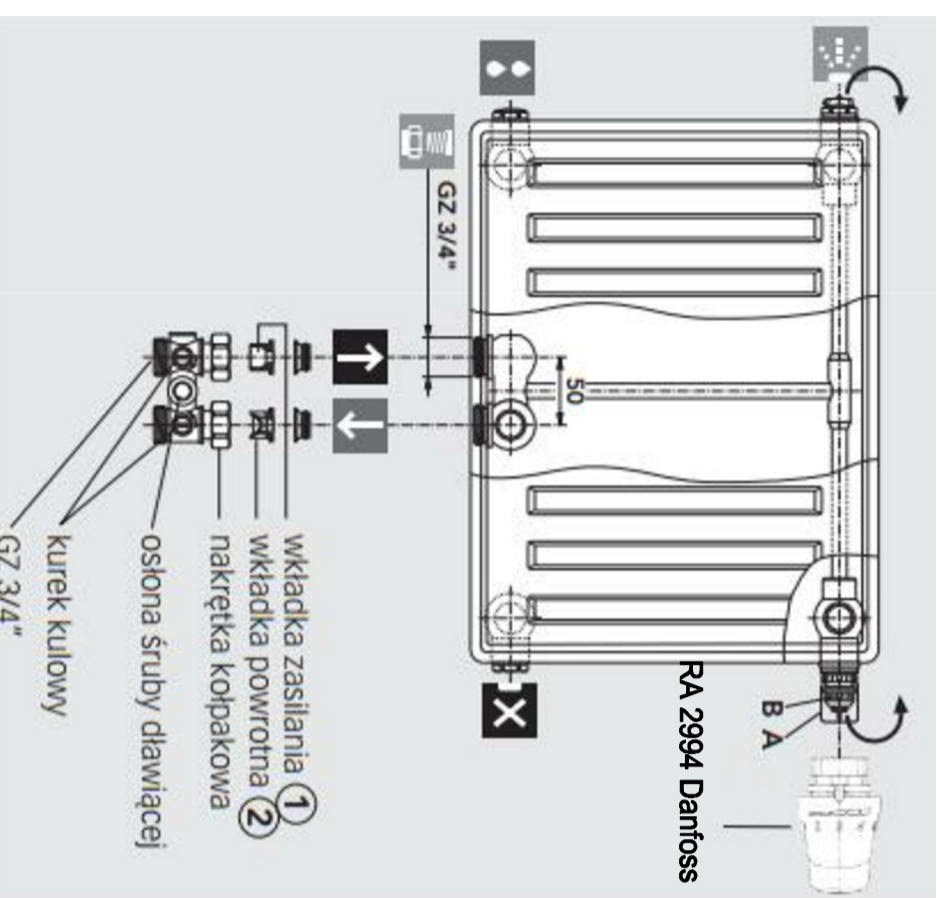


**LEGENDA:**  
 --- - instalacja centralnego ogrzewania  
 21 VM 500/1000 - grzejnik płytowy z podziałem środkowym typu T6  
 34 VHM 286/2400 - grzejnik konwektorowy typu Vonnaris  
 - zawór odcinający



SZCZEGÓŁ GRZEJNIKA TYPU VHM VONNARIS

SZCZEGÓŁ GRZEJNIKA TYPU T6



- 1 wkładka zasilałna
- 2 nakrętka kopakowa
- osłona śruby dławiczej
- kurtek kulowy GZ 3/4"

Grzejniki CosmoNova T6 oraz VONNARIS M wyposażone w wkładki zaworowe uzbroić w głowice termostatyczne np. RA 2994 Danfoss lub Cosmohead. W miejscu ogólnodostępnym na głowicy dodatkowo zamontować zabezpieczenie przed kradzieżą np. Danfoss - nr kat. 013G5245. Wszystkie grzejniki wyposażać w podwójne kątowe kurki kulowe np. typu CosmoBlock z złączkami zaciskowymi do podwójnych kurków kulowych

FIRMOWY LOGO		GMINA GINEZNO		06.2014	
ARK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ŻELAZNA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		UL. REVMONTNA 9-11, 65-200 GINEZNO			
AKSONOMETRIA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA PARTERU - PARTIER		BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA - ETAP III DZIAŁKA NR 2888 OBRĘB 003 W M. ZDZIECHOWA GM. GINEZNO			
PROJEKTANT ING. SŁAWOMIR KESICKI		GRZEGORZ KESICKI		UPR. NR 6589/26 w spec. Instalacji	
ASYSTENT MGR NZ GRZEGORZ STODULSKI				1.100	
AUTOR PROJEKTU KAROLINA BŁASZAK FRANCISZKA SŁOBIAN		MGR NZ BOGDAN MROZOWSKI		UPR. NR 7802/25 w spec. Instalacji	