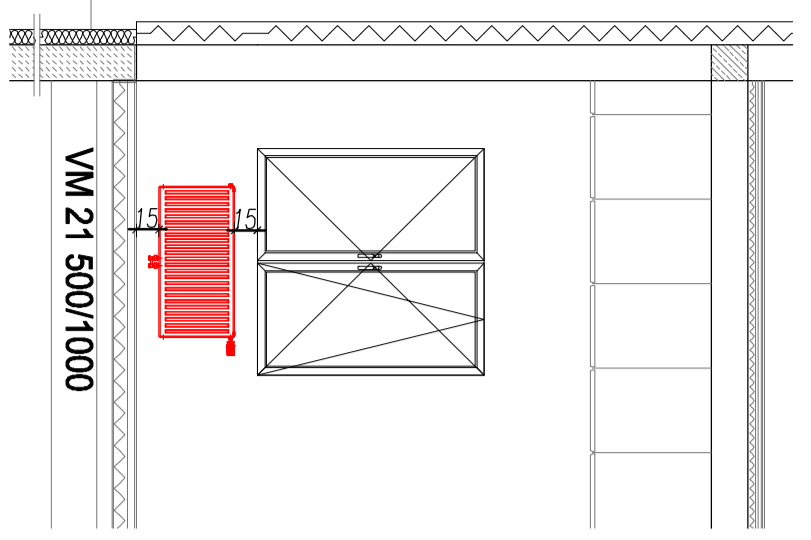
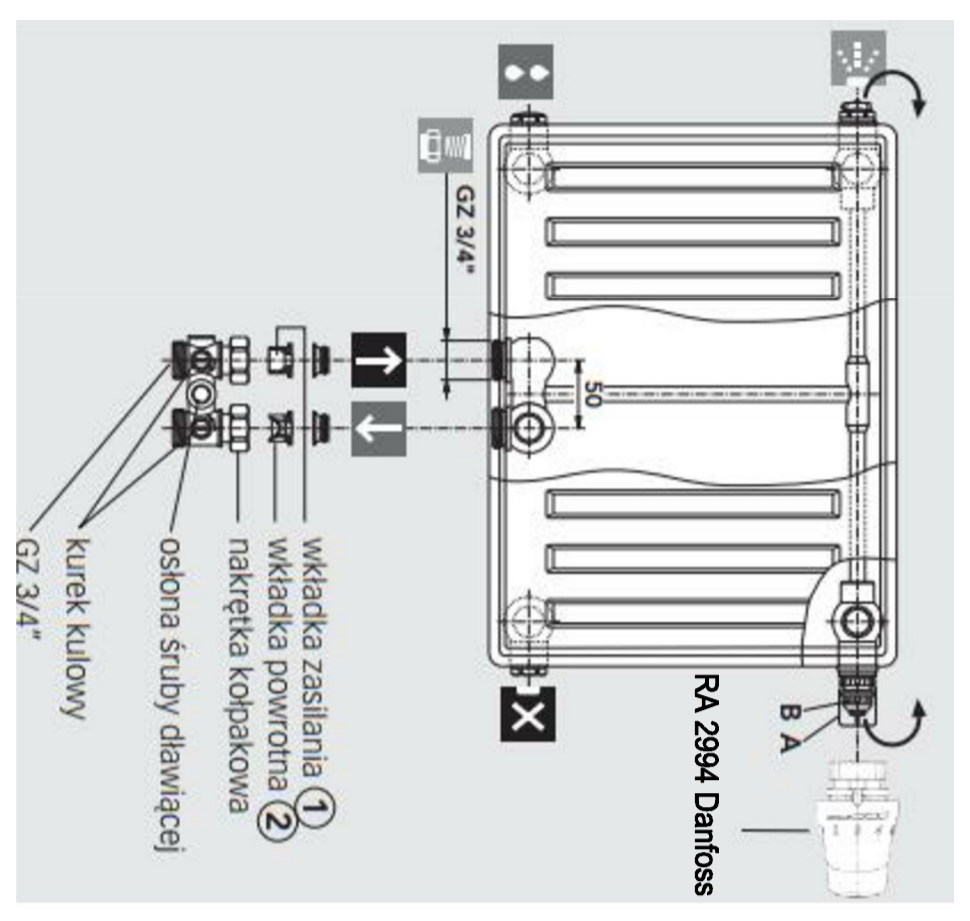
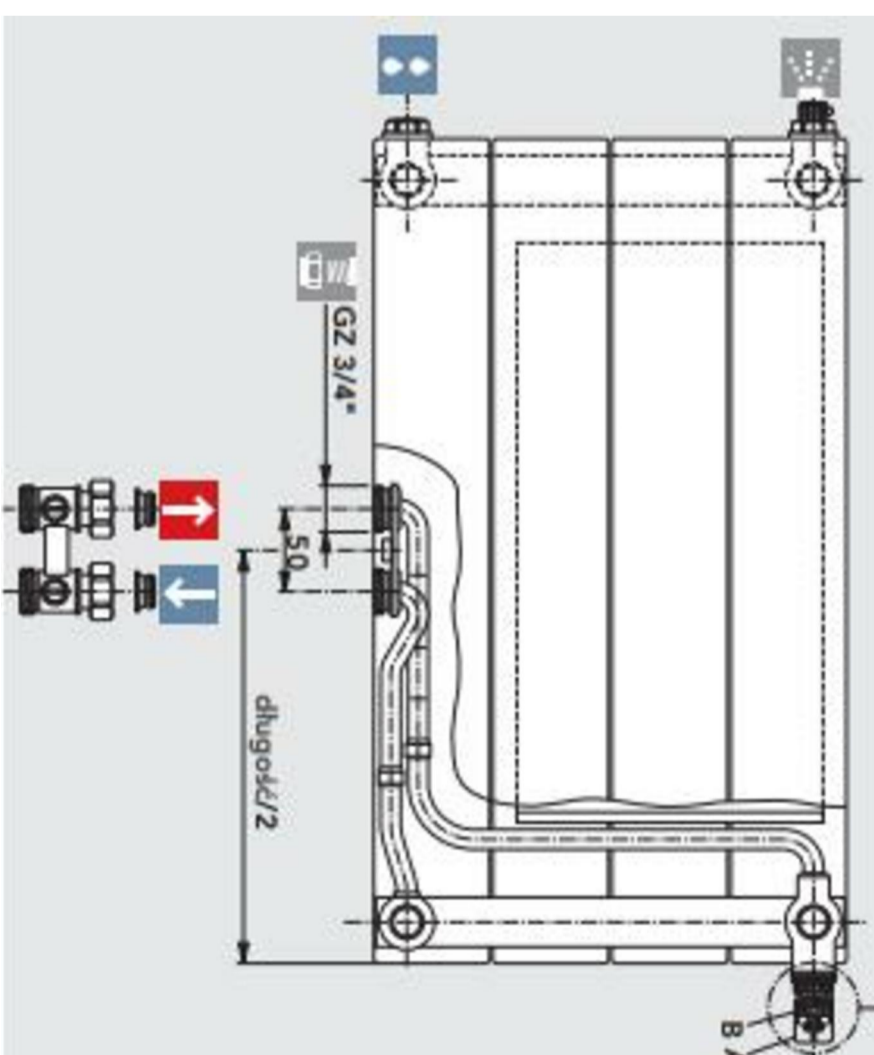


Skala 1:50



SZCZEGÓŁ GRZEJNIKA TYPU VHM VONARIS



SZCZEGÓŁ GRZEJNIKA TYPU T6

Grzejniki CosmoNova T6 oraz VONARIS 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. 013G6245. Wszystkie grzejniki wyposażać w podwójne kątowne kurki kulowe np. typu CosmoBlock z złączkami zaciskowymi do podwójnych kurków kulowych

- LEGENDA:**
- instalacja centralnego ogrzewania
  - przepusty instalacyjne p.poż. EI120
  - 21 VM 500/1000 - grzejnik płytowy z podejściem środkowym typu T6
  - 34 VHM 286/2400 - grzejnik konwektorowy typu Vonaris
  - zawór oddinający
  - zawór podpiłonowy równoważący typu STAD

<p>ARK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 63-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</p>		<p>GINIA GNIĘZNO UL. REWMONTA 9-11, 62-200 GNIĘZNO</p>		06.2014
<p>AKSONOMETRIA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA PARTERU - PARTIER</p>		<p>BUDOWA OBIĘTOŃ WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIEŻUCHOWIE - BUDINIEK GŁÓWNY-ETAP III DZIAŁKA NR 2868 OBRĘB 0033 W M. ZDZIEŻUCHOWA GM. GNIĘZNO</p>		
<p>PROJEKTANT GRZEGORZ KESICKI</p>		<p>ASYSTENT MGR NZ GRZEGORZ STODULSKI</p>		1.100
<p>IPR. NR 6580/26 w opar. techn. 10/11</p>		<p>IPR. NR 7800/26 w opar. techn. 09/11</p>		IS/9
<p>AUTOR PROJEKTU KAROLINA BŁASZAK FRYSIA SŁOBIŃSKA</p>		<p>MGR NZ BOGDAN MROZOWSKI</p>		