





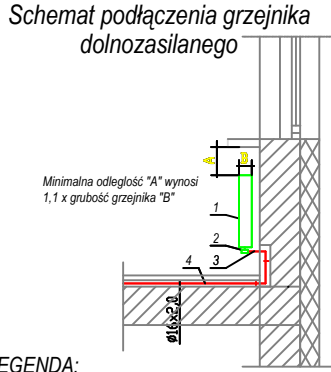


LEGENDA :

	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
 22/600V 900 mm 1,00	Nowoprojektowany grzejnik stalowy płytowy uniwersalny Logatrend VK-Polif f. Buderus wyposażony w zintegrowany zestaw przyłączy - podłączenie dolne
 JAB 180 590 mm	Nowoprojektowany grzejnik łazienkowy f. Zehender, wyposażony w grzałkę elektryczną
 TS-90 k 1,00 K DN15	Zawór termostatyczny TS-90 kątowy, prod. Herz
	Zawór grzejnikowy powrotny odcinający RL-1 kątowy, prod. Herz
 16 x 2,0 1094 W	Średnica przewodu instalacji c.o. Moc cieplna
"A"	Oznaczenie punktów charakterystycznych (odgązień) projektowanej instalacji C.O. - powiązanie rzutu z rozwinięciem
<div> <div>1/4 +20 °C</div> <div>Q_{wym}: 1993 W</div> </div>	Numer pomieszczenia / Temperatura pomieszczenia Zapotrzebowanie na ciepło



- LEGENDA:**
1. Grzejnik stalowy, konwekcyjny z wbudowanym zaworem termostatycznym,
 2. System przyłączeniowy HERZ-3000 prosty 2-r, Rp 1/2"
 3. Złączka - śrubunek (eurokonus)
 4. Rura PE-X/AL/PE

[illegible]