



[illegible]

— — - Proj. instalacja C.O. zasilanie/powrót 75/55°C - rury KAN-therm Steel ze stali węglowej, łączone na zacisk
 C... - Proj. pion instalacji grzewczej centralnego ogrzewania
 VKU... - Proj. grzejnik stalowy, płytowy, z podłączeniem dolnym

1. Gałzki grzejnikowe prowadzić przypodłogowo oraz pod podsufitowo. Podłączenia grzejników oddolne.
2. Przewody należy kompensować wg wytycznych branżowych.
3. W najwyższych punktach instalacji zamontować zawory odpowietrzające.
4. Nazwy/symbole grzejników należy rozpatrywać jako możliwe do zastosowania typ grzejnika; dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych.

		WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław		Grupa kapitałowa  HOLDING	
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWCZEGO W TRZEBIENIU"				
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1			Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra			Branża sanitarna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 4/7			Skala 1:100	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Nowak nr upr. 77/DOŚ/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Frukacz nr upr. DOŚ/0119/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK NR 22 - RZUT PRZYZIEMIA ± 0,00 INSTALACJA C.O.			Nr rysunku 5770 - PT - IS - 17 - 00	