

BUDYNEK NR 4 - RZUT PARTERU



- INSTALACJA GRZEWCA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- Proj. instalacja C.O. zasilanie/powrót 75/55°C – rury KAN–therm Steel ze stali węglowej, łączone na zacisk
 - Proj. pion instalacji grzewczej centralnego ogrzewania
 - Proj. grzejnik stalowy, płytowy, z podłączeniem dolnym
- UWAGI
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 możliwy do zastosowania typ grzejnika; dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych.

<div><div><div><div><div></div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</div><div>ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div></div><div><div></div><div>HOLDING</div></div></div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"	Rejestr	Nr zadania
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	5770	24059
Investor	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	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	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK NR 4 - RZUT PRZYZIEMIA ± 0,00 INSTALACJA C.O.	Nr rysunku	5770 _ PT _ IS _ 14 _ 00