



#### UWAGA:

Podłączenie grzejników wykonać w projektowanej podłodze wg. rzutów instalacji c.o. Włączenie do istniejącej instalacji wykonać w bruździe ściennej prowadzącą do poziomu projektowanej podłogi.

Eventualne zastosowanie w dokumentacji i przedmiarach robót nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem „lub inne równoważne o nie gorszych parametrach”. Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

## LEGENDA:



Punkt włączenia do istn. inst.



Głowica termostat. wandaloodporna

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 504056625	
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ ul. Jeziorna 3 , obręb ewid. Ośno Lubuskie , jedn. ewid. Ośno Lubuskie	
branża:	SANITARNA
projektował:	mgr inż. Krzysztof Kopiec, nr upr. LBS/0053/PBS/19 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
sprawdził:	mgr inż. Paweł Królkowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń
ROZW. INST. GRZEJNIKOWEJ PKT WŁ. C1 I C2 STAN PROJEKTOWANY skala 1:100	
rys nr 7	