



1. Istniejące podejścia do grzejników wykorzystać.
2. Do projektowanych grzejników wykonać nowe podejścia Ø15 mm z zaworem termostatycznym i zaworem odcinającym powrotnym

ARCHITEKT studio projektowe				
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI PRZY ZAPLECZU SALI GIMNASTYCZNEJ			DATA: 06.2022 r.
				SKALA: 1:200
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK	519/79; 819/88; 234/91		NR RYS. 17
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04		