


- LEGENDA:**
- instalacja centralnego ogrzewania z rur miedzianych CU Ø15-76 [mm]
 - pion instalacji CO(PC3) - oznaczenie pionu; (n1,4) - nastawa na zaworze termostatycznym podpionowym
 - grzejnik płytowy bocznozasilany (S) - typ grzejnika; (6) - wysokość 60 cm; (0,700m) - długość [m]; (750W) - moc grzewcza
 - grzejnik płytowy bocznozasilany (S) - typ grzejnika; (E) - grzejnik wyposażony w wentylator; (0,700m) - długość [m]; (750W) - moc grzewcza
 - grzejnik pionowy dolnozasilany z wentylatorem (TOW) - typ grzejnika; (14) - wysokość 140 cm; (0,700m) - długość [m]; (750W) - moc grzewcza
 - nastawa zaworu termostatycznego grzejnikowego
 - istniejący kanał technologiczny

 PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o. o. 31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.pkz-arkona.pl	
OBIEKT:	MAŁOPOLSKIE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI
ADRES:	Kraków, ul. Garbarska 1
NR DZIAŁKI:	dz. nr 72; obręb 119; jedn. ewidencyjna Śródmieście
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Sroka
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Filip Sroka
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Maciaś
FAZA:	PW
BRANŻA:	SANITARNA
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIWNICY - OZC, PRZEPŁYWY, REGULACJA
DATA:	02.2023
SKALA:	1:100
NUMER RYSUNKU:	S2