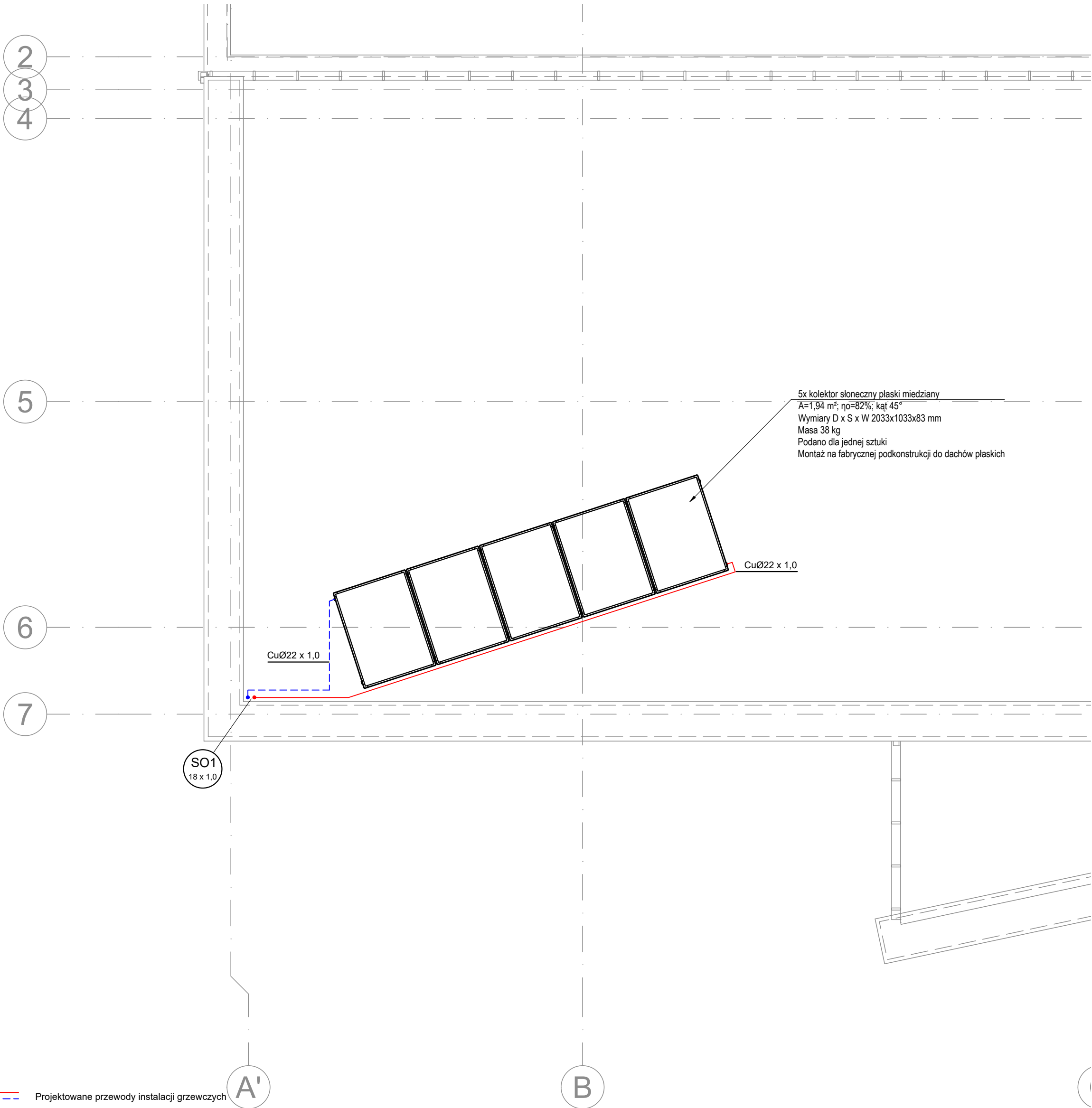


- — — — — Projektowane przewody instalacji grzewczych
- 20 x 2,5 Średnica rur wielowarstwowych - podano średnicę zewn. x grubość ścianki
- CuØ18 x 1,0 Średnica rur miedzianych - podano średnicę zewn. x grubość ścianki
- CO1** Oznaczenie pionu instalacji; dymensja pionu
- 20 x 2,5

- UWAGI:
- Rurociągi izolować okulinami z PE, solarnie izolacją z wełny skalnej w płaszczu alu. Izolować również kształtki;
 - Rurociągi prowadzić pod stropem, w bruzdach ściennych, ostateczną wysokość prowadzenia przewodów należy dostosować na etapie wykonawstwa do istniejącej konstrukcji i instalacji;
 - Instalację c.o. wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xb/Al/PE-Hd łączonych poprzez zaprasowywanie lub w systemie równowalnym; rurociągi solarne wykonać z rur miedzianych łączonych lutem twardym;
 - Przewody prowadzić unikając kolizji z innymi oraz istniejącymi instalacjami;
 - Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach stalowych osłonowych o wymiarach umożliwiających swobodne przejście rury wraz z izolacją - dopuszcza się zwężenie izolacji o 50% przy przejściach;
 - O planowanych zmianach informować Projektanta;
 - W przypadku zauważenia jakichkolwiek niezgodności Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego poinformowania Projektanta;
 - Dokumentację projektową należy traktować łącznie tzn.: rysunki, część opisową i zestawienie materiałów;
 - Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnej należy traktować łącznie;
 - Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi;
 - Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta;
 - Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami;
 - Urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producenta;
 - Projekt budowlany służy do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę i nie jest podstawą do realizacji robót i prac budowlanych.



	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Sanitarne Projektant:	mgr inż. Bartosz Domski upr. nr SLK/9770/PBS/21	
Sanitarne Sprawdzający:		
Tytuł opracowania: Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego		
Adres obiektu: ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311		
Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie		
Treść rysunku:		
Rzut parteru i dachu - kotłownia i instalacja solarna		
Stadium:	Data:	Skala:
PROJEKT TECHNICZNY	Maj 2022	1:50
		Nr rysunku:
		IS.07