

PRZEKRÓJ A-A INSTALACJI C.T. i PAROWEJ

rurę parową DN80 podwiesić pod sufitem i połączyć z istn. rurociągami h=0,6m, rury prowadzić ze spadkiem 0,5% w kierunku Sali rozrywek, w najniższym punkcie zamontować odwadniacz pływakowy 3/4" - kieszeń odwadniająca DN50

"A" włączenie w istn. rury ciepłownicze DN100 h=50cm, w najwyższym punkcie zamontować odpowietrznik Flexivent Max 120st.C

rurę z kondensatem pary z Sali rozrywek włączyć w rury kondensatu kuchni h=20cm, w najniższym punkcie zamontować odwadniacz termodynamiczny

odwodnienie, zawór kulowy spawalniczy DN20, PN16

włączyć w rurę parową DN80 Sali rozrywek h=1,6m, w najniższym punkcie zamontować odwadniacz pływakowy 3/4" - kieszeń odwadniająca DN50

"B" włączenie w istn. rury ciepłownicze DN100 h=50cm, w najwyższym punkcie zamontować odpowietrznik Flexivent Max 120st.C

rurę DN40 z kondensatem pary z Sali rozrywek h=10cm, wprowadzić do kanału i prowadzić ze spadkiem 5% w kierunku zbiornika kondensatu w kotłowni

2x tańcuch uszczelniający ŁU-2 silikon DN100 przez pokrywę kanału betonowego

przejście WGC silikon DN80

przejście WGC silikon DN80

przejście WGC silikon DN40 przez ściankę kanału betonowego

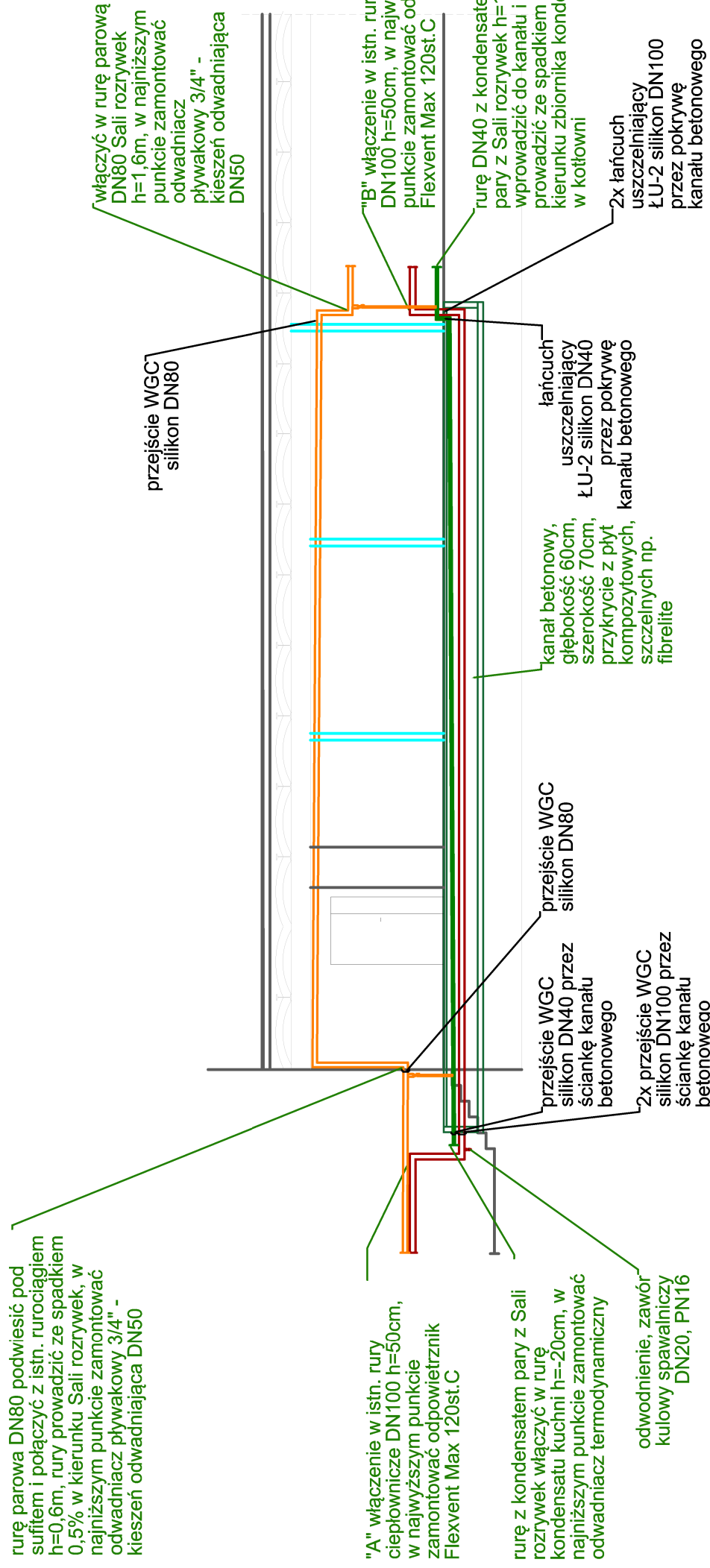
2x przejście WGC silikon DN100 przez ściankę kanału betonowego

kanal betonowy, głębokość 60cm, szerokość 70cm, przykrycie z płyt kompozytowych, kanału betonowego np. fibrelite

tańcuch uszczelniający ŁU-2 silikon DN40 przez pokrywę kanału betonowego

LEGENDA:

- projektowana instalacja C.T. - zasilanie
- projektowana instalacja C.T. - powrót
- projektowana instalacja parowa
- projektowana instalacja kondensatu



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65A/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlozdian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:100
Inwestor: Województwo Pomorskie, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk		Nr rys. 14-S
ADRES: ul. Skarszewska 7, Pawilon nr XXVI, 83-200 Starogard Gdański, nr ewid. dz. 3/13, obr. 0004 Starogard Gdański		PRZEKRÓJ A-A
TEMAT: Przebudowa części budynku nr XXVI Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Starogardzie Gdańskim		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: SANITARNA	upr. bud.	podpis
SANITARNA projektował	mgr inż. Maciej Dorszyński	KUP/0183/PBS/18
SANITARNA sprawdził	mgr inż. Przemysław Długocki	POM/0119/PBS/19
DATA:	czerveniec 2022 r.	420x297