




















	kanalizacja w kanałach technicznych wg średnic na rzutach(rury i kształtki żelienne)
	kanalizacja wg średnic na rzutach(rury i kształtki stalowe)
	kondensat ciśnieniowy Dn 25 (P265GH 33,7x 2,9)
	kondensat bezciśnieniowy Dn 25 (P235GH 33,7x2,6)
	odmulanie,odsłanianie,odwodnienia rur pary wg średnic(P265GH -48x3,2;33,7x2,9;21,3x2,6)
	para wg średnic na rzutach(P265 GH -odpowiednio jak w rys. kolektora pary-rs. S9)
	wzłęcz c.o. powrót Dn 65 (P235 TR2 76,1x3,2)
	wzłęcz c.o. zasilanie Dn 65 (P235 TR2 76,1x3,2)
	zasilanie wzłęcz powrót Dn 65 (P235 TR2 76,1x3,2)
	zasilanie wzłęcz zasilanie Dn 65 (P235 TR2 76,1x3,2)
	glikol nagrzewnica NPII -powrót Dn 25 (P235 TR2 33,7x2,6)
	glikol nagrzewnica NPII - zasilanie Dn 25(P235 TR2 33,7x2,6)
	glikol nagrzewnica NPI Dn 25(P235 TR2 33,7x2,6)
	woda zimna z sieci wodociągowej Dn 32(rura instalacyjna ocynkowana 5/4")
	woda zmięczona po wymienniku jonitowym Dn 25 (stal kwasoodporna 316L gr.2mm)
	woda uzupełniająca po stacji demineralizacji Dn 25 (stal kwasoodporna 316L gr.2mm)
	woda zasilająca kocioł Dn 40 (316L b/s 48,3x3,2)
	woda zimna po hydroforze Dn 32 (rura instalacyjna ocynkowana 5/4")
	gaz Dn 125 (L360 NE 139,7x4)
	odzysk ciepła po wymienniku Dn 65 (P235 TR2 76,1x3,2)
	rury wyrzutowe z zaworów bezpieczeństwa i wyrzuty pary wg średnic na rzutach(P235 TR2)

 STUDIO ARCHITECTURY <i>Piotr Cwirko</i> ul. Koszowa 40, Pabianice 3, tel. 77 63 63 63, 668 42 42, email: studioarchitektury@wp.pl		Nazwa: SANITARIUM	
Tytuł rysunku:		Skala:	Numer:
PRZEKRÓJ B-B		1:30	9
Uwaga:	Rozwinięcia: Rozwinięcia porównawcze: dziedziniec Główny Świąta na przykładzie Kościoła Łokietka w Pabianicach, ul. Wolności dz. nr 4356/21-2, 4356/23-3, 4360/1-3, 4373/4-6, 4375/6-4, 4380/4-4 (k.m.2); dz. nr 4380/1-1 Rozbicia pomieszczeń - wiaty wzdłuż w obudowie dwukondygnacyjnej parteru wraz ze zmianą sposobu ułożenia na kotłownię parteru ze zmianą wytyczenia i szerokości korytarza oraz zmian schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominek zewnętrznych.		
Inwestor:	Muzeum Głównego Węglowego w Zabrzu, ul. 800 Zabrza u. Jodłowa 59		
Adres budowy:	Zabrza, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zaborze; 11, jednoklasa ewidencyjna: Zabrza		
Autor instalacji:	mgr inż. Alfred Manusz	mgr inż. OPIŁ / ORLIK / PWOS / J.	Pajdak 18.01.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Alfred Manusz	mgr inż. OPIŁ / ORLIK / PWOS / J.	Pajdak
			04.2017 r.