

Przewód nawiewny typu "Z" 25x20 cm
wlot 1,0 m ponad kratą pomostową.
wylot 0,3 m nad posadzką

Przewód wywiewny Ø180/230
wylot pod stropem
wymiennikowni; h=4,0m;
zaizolowany termicznie

12,0 181,0 12,0
205,0

H_{pom}=392cm
019a Węzeł cieplny
15,88m² Płytki GRES

WP 0,11
2%

Zasilanie z istn.
instalacji wody zimnej
na parterze
PP25x2,3

Do istniejącej
kanalizacji
sanitarnej

Odprowadzenie do
istniejącej kanalizacji
sanitarnej,
podłączyć od góry

Ściana z cegły obustronnie
otynkowana gr. 12cm

90 (98)
200 (205)

D-01

Ndproże stalowe typu "L" dł. 120cm
Drzwi stalowe otwierane na zewnątrz
2,0x0,9m
Zawór czerpalny z końcówką do węża
zlokalizowany nad zlewem, wodomierz

Studzienka schładzająca
Ø800mm, głębokość 1,2m
przykryta rusztem
z płaskowników
z pompą odwadniającą

PP 25x2,3

PP-R 40x3,7

Temat projektu:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI CIEPŁA WRAZ Z ADAPTACJĄ INSTALACJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH PRZY UL. PSZOWSKIEJ 92 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM				
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH, UL. PSZOWSKA 92, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI				
Temat rysunku:	WĘZEŁ CIEPLNY 1- FUNKCYJNY - RZUT POMIESZCZENIA				
Branża:	AB - BRANŻA BUDOWLANA			Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Izabela GROBORZ-MUSIK	Nr upr.	430/88	Data:	04/2019r.
				Skala:	1:50
		Nr upr.		Strona:	
				Nr rysunku:	AK-1.1

„PROEKO”
Wojciech BREWCZYŃSKI

PRACOWNIA PROJEKTOWA
44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214