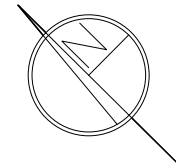
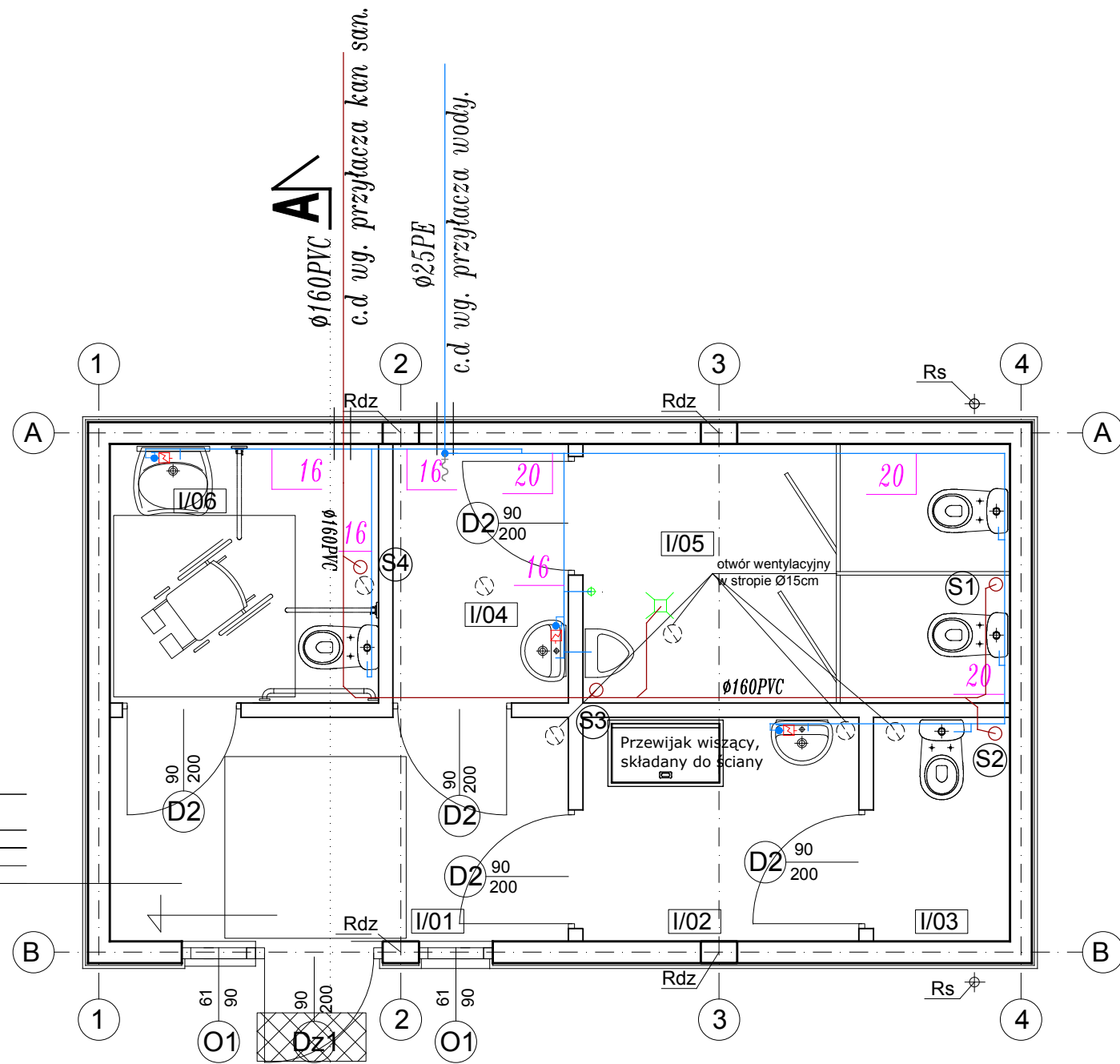


Śc1 - ściana
szalówka 2,5cm mocowana do
rusztu drewnianego 2x5cm
bloczki silikatowe gr.18cm
tynk gipsowy gr. 1cm
glazura



Legenda:

Rs - rura spustowa Ø8
R - rynna Ø11

— woda zimna
— woda ciepła
— podumywalkowy ogrzewacz wody 3,7kW

— kanalizacja sanitarna z rur PCV SN8
○ S1 pion kanalizacji sanitarnej DN110
○ S2 pion kanalizacji sanitarnej zakończyć 50cm
ponad dachem wywiewką DN160

20 średnice rur wody zimnej

NR.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	m²
01.	HOL	6,79
02.	PRZEDSIONEK	4,05
03.	WC	1,97
04.	PRZEDSIONEK	2,96
05.	WC	7,33
06.	WC	4,58
SUMA		27,68m²

UWAGA:

1. Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych o dwie demencje większe t.j. d dla rur Ø110 w rurze ochronnej Ø200 dla rur Ø160 w rurze ochronnej Ø250

2. Przy przejściach przewodów kanalizacji sanitarnej i wody przez przegrody odgradzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniotrwałe o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej,

ATM "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-1 DATA: 29.06.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SANITARNY - RZUT PARTERU - ISNTALACJA WOD-KAN	SKALA: 1:50
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA:	PROJEKTANCI: mgr inż. Anna Barbara Wojtulewska nr upr. Bł./146/86	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		