

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
Rdz - rdzeń 18x30cm


— woda zimna
— woda ciepła
— podumywalkowy ogrzewacz wody 11kW

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

NR.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	m²
01.	HOL	6,45
02.	PRZEDSIONEK Z NATRYSKIEM	3,46
03.	WC	1,41
04.	POM. SAUNY	4,38
05.	WC Z NATRYSKIEM	6,59
06.	HOL	5,02
07.	POM. SAUNY	4,38
SUMA		31,69m²

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 odgródzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniotrwałe o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej,

 "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-2 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 SAUNOWY - RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN	SKALA: 1:50
SPECJALNOŚĆ: SANITARNA:	PROJEKTANCI: mgr inż. Anna Barbara Wojtulewska nr upr. BŁ/146/86	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		