



- Kanalizacja istniejąca
- Kanalizacja projektowana
- Rury wody zimnej - PE-X/Al/PE-x , pod tynkiem, w otulinie z pianki
- Rury wody ciepłej - PE-X/Al/PE-x, pod tynkiem, w otulinie z pianki
- Przewody podchlorynu sodu PE 8 mm, 10 bar, w listwie kablowej 60/20,3

18	Wpust popłuczyn z filtrów, Dn 160
17	Kotara prysznicowa PCV
16	Zestaw chloratora
15	Kratka pomostowa PCV
14	Kratka 200/200 stal ASI 304
13	Kanał wentylacyjny płaski 90x220, PCV, biały, L = 2,0 m, wlot 30 cm nad posadzką
12	Podgrzewacz przepływowy wody 4,5 kW z termostatem 15 - 30 C
11	Wentylator dachowy Dn 160m, 1450 0br/min, 0,12 kW
10	Rozdzielacz PCV z zaworkami
9	Sedes kompaktowy kompletny
8	Brodzik prysznicowy 90x90
7	Zestaw prysznicowy
6	Podgrzewacz 50 l, 2,0 kW
5	Umywalka 40 cm
4	Oczyszczalnia przyścienna z misą z PP
3	Zawór czerpalny Dn 20 ze złączką do węża
2	Zawór przelotowy Dn 20
1	Zawór antyskażeniowy Dn 20
Lp.	Element:

INWESTOR: Gmina Biała Biała Druga 4B, 98-350 Biała			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA HYDRO-SAN Projektowanie nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Naramicach <i>Naramice gm. Biała</i> <i>nr dz. 63/1, 63/3, 63/4 obręb Naramice</i>			
PROJEKTANT <i>mgr inż. Kazimierz Kościelny</i>	UPRAWNIENIA <i>107/78/81/87</i>	PODPIS	
SPRAWDZIŁ: <i>mgr inż. Agnieszka Kominiarek</i>	<i>LOD/0851/ /PWOS/07</i>		
STADIUM Projekt budowlany		SKALA 1:50	DATA XII 2019 r.
TYTUŁ RYSUNKU Instalacje sanitarne SUW		NR RYS. 2	BRANŻA Sanitarna