



1. Podejścia pod umywalki, natrysk, wannę, z PCV50
2. Podejścia pod miski ustępowe wykonywać z PCV 110
3. Dla średnicy wykonywać min. spadek  
Dn160 - 1,5%, Dn110 - 2,5%, Dn50 - 2,5%,
4. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką

- pion instalacji z.w. PP 16x2,7
- pion instalacji c.w.u. PP 16x2,7
- zawór czepny dla WC
- bateria czarna, biała
- zawór czepny

---

PP 16x2,7

z.w.

PP 16x2,7

c.w.u.

Cyfrki

- średnica instalacji wody (zimna/ciepła/cyfrki)
- instalacja wody zimnej
- instalacja wody ciepłej
- instalacja cyrulkacji

ADRES	Tuszyn dz. 241/1 obręb 8		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	SANITARNA		
AUTOR	mgr inż. Mariusz Słowiński Nr upr.:LOD/2686/PWOS/15		
RYSunEK	RZUT budynku - Instalacja wody		NR RYS.
SKALA 1:100	DATA	Wrzesień 2015	2