



Projektowany, wentylowany pion kanalizacyjny PCV110

- projektowany pion wyprowadzić ponad dach i zakończyć wentylem
- na pionie kanalizacyjnym zamontować czyszczak
- wykonać rewizję do czyszczaka w zabudowie

Projektowany, wentylowany pion kanalizacyjny PCV110

- projektowany pion wyprowadzić ponad dach i zakończyć wentylem
- na pionie kanalizacyjnym zamontować czyszczak
- wykonać rewizję do czyszczaka w zabudowie
- trasa pionu przebiega przez usunięty komin

Projektowany pion kanalizacyjny PCV110

- projektowany pion wyposażać w zawór napowietrzający
- na pionie kanalizacyjnym zamontować czyszczak
- wykonać rewizję do czyszczaka w zabudowie

1.	Biuro
2.	Aneks kuchenny
3.	Sala spotkań
4.	pom. Klubowe
5.	Pokój Pielęgniarski
6.	Pom. Do odpoczynku
7.	Pom. Aktywności ruchowej
8.	Hall wejściowy
9.	Wc damskie
10.	przedsionek
11.	Wc męskie
12.	Ogród zimowy

- UWAGA:
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 wentylem

Oznaczenia:

PCV 110 - średnica instalacji wody zimnej

— KSp — KSp — — projektowana instalacja podposadzkowa kanalizacji sanitarnej

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 kanalizacji		NR RYS.
SKALA 1:100	DATA	Wrzesień 2015	3