



LEGENDA:

Ki

Projektowane piony kanalizacji sanitarnej

ZNi

Projektowane zawory napowietrzające kanalizacji sanitarnej

"i"

Punkty włączenia do projektowanych poziomów kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. Przed wykonaniem włączenia do ist. instalacji kan. sanit. w budynku sąsiednim należy wykonać odkrytki oraz zweryfikować rzędne i dostosować do istniejących zagłębień.

2. Przejścia przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych o śr. 160mm, 200mm i 250mm.

3. Piony kanalizacyjne: ZNi należy zakończyć zaworem napowietrzającym - średnica zaworu zgodnie z rozwinięciem kan. sanit.

4. Wysoką wentylację pionów kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z rysunkiem rozwinięcia kanalizacji sanitarnej.

5. Zabudowa pionów kanalizacji sanitarnej dostosowana do klasy ogniowej przegród budowlanych.

6. Przejścia przez przegrody budowlane dostosowane do wymaganej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.

7. Wysokość montażu urządzeń sanitarnych zgodnie z projektem architektonicznym.

8. Wysokość podejść odpływowych od urządzeń sanitarnych zgodny z wytycznymi producenta zastosowanych urządzeń.

9. Piony wykonane z tworzyw sztucznych powinny mieć podpory stałe wykonane nie rzadziej niż co drugą kondygnację budynku. Uchwyty na pionach powinny mocować rurę w miarę możliwości pod kielichem. Rozstaw uchwytyw zależy od materiału rury i wynosi: dla pionu 75 - 0,9m; dla pionu 110 - 1,7m.

10. Piony z tworzyw sztucznych powinny być skompensowane.

11. Piony z rur PVC-U należy mocować pozostawiając każdorazowo luz w kielichu rzędu 1cm.

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581		Rysunek Nr 6
Rysunek: RZUT DACHU - Inst. kanalizacji sanit.		SKALA 1:100
Obiekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyncu		
Adres: Myszyniec; Plac Wolności działka 558/4		
Inwestor: Gmina Myszyniec 07-430 Myszyniec Plac Wolności 60		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Eliza Dąbkowska		MAZ/0100/POOS/14
		24.03.2017 r.