



LEGENDA:	
Ki	Projektowane piony kanalizacji sanitarnej
ZNi	Projektowane zawory napowietrzające kanalizacji sanitarnej
"i"	Punkty włączenia do projektowanych poziomów kanalizacji sanitarnej
UWAGI:	
<div>1. Przed wykonaniem włączenia do ist. instalacji kan. sanit. w budynku sąsiednim należy wykonać odkrywkę oraz zweryfikować rzędnę i dostosować do istniejących zagłębień.</div> <div>2. Przejścia przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych o śr. 160mm, 200mm i 250mm.</div> <div>3. Piony kanalizacyjne: ZNi należy zakończyć zaworem napowietrzającym - średnica zaworu zgodnie z rozwinięciem kan. sanit.</div> <div>4. Wysoką wentylację pionów kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z rysunkiem rozwinięcia kanalizacji sanitarnej.</div> <div>5. Zabudowa pionów kanalizacji sanitarnej dostosowana do klasy ogniowej przegród budowlanych.</div> <div>6. Przejścia przez przegrody budowlane dostosowane do wymaganej klasy ogniowej z zastosowaniem manszet ogniowych.</div> <div>7. Wysokość montażu urządzeń sanitarnych zgodnie z projektem architektonicznym.</div> <div>8. Wysokość podejść odpływowych od urządzeń sanitarnych zgodny z wytycznymi producenta zastosowanych urządzeń.</div> <div>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.</div> <div>10. Piony z tworzyw sztucznych powinny być skompensowane.</div> <div>11. Piony z rur PVC-U należy mocować pozostawiając każdorazowo luz w kielichu rzędu 1cm.</div>	



1. Zawór kulowy Dn 25
2. Wodomierz skrzydełkowy Js 2,5 DN 25
3. Zawór zwrotny antyskażeniowy EA- 251

Legenda:	
	- proj. ściana z cegły pełnej
	- proj. ściana z bloków betonu komórkowego
	- proj. zamurowanie istn. otworu okiennego lub drzwiowego
	- istn. ściana
	- istn. ściana i schody do wyburzenia
	- styropian 10 cm + deska elewacyjna styropianowa

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581		Rysunek Nr 4
Rysunek: RZUT PARTERU - 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.