



LEGENDA:

- PCV Ø110

INSTALACJA
KANALIZACJI
SANITARNEJ
- IR

REWIZJA
- Ks1

PROJEKTOWANY PION
KANALIZACJI
SANITARNEJ
- WYWIEWKA
KANALIZACYJNA Ø160
- UMYWALKA
- ZLEWOZMYWAK
- MISKA USTĘPOWA
- BIDET

UWAGI:
1) Przed podjęciem wszelkich prac sprawdzić możliwość zamontowania instalacji.
2) Montaż instalacji wykonać ściśle wg instrukcji producenta rur.
3) Wszystkie przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć zgodnie z aprobatą techniczną zastosowanego przejścia ppoż.
4) Istniejące piony kanalizacji K1-K9 od poziomu -1 do +3 zdemontować i otworzyć z rur i kształtek PCV. Piony prowadzone w szachtach instalacyjnych- przewidzieć konieczność rozkucia i odtworzenia ścian



TOMASZ MACH

ul. Solec 38 lok.15

00-394 Warszawa

tel. 22 652-26-50, 602-357-111

INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	Aktualizacja projektu przebudowy pomieszczeń zlokalizowanych na pierwszym piętrze stanowiących ostatni etap przebudowy kondygnacji wraz z dostosowaniem do przepisów pożarowych klatki schodowej głównej i bocznych klatek schodowych.				
ADRES	ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY				
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE- ETAP III				
ZAKRES	SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACJI ETAP III				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski	MAZ/0418/ POOS/12		29.01.2016	BRAK
	mgr inż. Marcin Wieluński			TOM II	NR.RYS.:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Arkadiusz Orczykowski	MAZ/0071/ POOS/12			IS-104