



<div>Uwagi:</div> <div><div>1) Przed podjęciem wszelkich prac sprawdzić możliwość zamontowania instalacji.</div><div>2) Montaż instalacji wykonać ściśle wg instrukcji producenta ru.</div><div>3) Wszystkie przejścia przez przegrody stanowiące oddzielenie strefy pożarowej zabezpieczyć zgodnie z aprobatą techniczną zastosowanego przejścia proch.</div><div>4) Grubość izolacji cieplnej przewodów urządzeń należy wyznaczyć zwanym w rozporządzeniu.</div><div>5) W przypadku uszkodzenia podłączeń urządzeń należy podłączenie odnowić. Nie dopuszcza się pozostawienia urządzeń będących w użytkowaniu a nie podłączonych do systemu wodno-kanalizacyjnego. W przypadku ujawnienia urządzeń nie uwidoczniionych na rysunkach architektonicznych, a będących w użyciu należy je podłączyć.</div><div>7) Podesięcia kanalizacji prowadzić ze spadkiem min. 2%.</div><div>8) Szczegółowa lokalizacja zaworów wg schematów instalacji.</div><div>9) Lokalizację oraz średnicę przewodów istniejących z uwagi na brak w dokumentacji archiwalnej ustalono w oparciu o inwentaryzację. Lokalizację oraz średnice należy potwierdzić w naturze na budowie.</div></div>				
<div>LEGENDA:</div> <div><div>PRZEWODY KANALIZACYJNE</div><div>PVC</div><div>PRZEWODY ODPWIERZAJĄCE</div><div>WYWIEMKA KANALIZACYJNA</div></div>				
<div><div>WK 3</div><div>Ø110</div><div>PIONY KANALIZACYJNE WEDŁUG PROJEKTU WYŻSZYCH KONDYGNACJI</div></div>				
<div><div>UNYWAŁKA</div><div>ZLEWKOZNNWAK</div><div>MISKA USTĘPOWA</div></div>				
<div>R</div> <div>Rozdzielaczczyszczak</div>				
<div><div>INWESTOR</div><div>SZPZLO - Warszawa Ochota</div><div>ul. Szczesliwicka 36, 02-353 Warszawa</div></div>				
<div><div>TEMAT</div><div>PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ</div></div>				
<div><div>ADRES</div><div>ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa</div></div>				
<div><div>STADIUM</div><div>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</div></div>				
<div><div>BRANŻA</div><div>INSTALACJE SANITARNE</div></div>				
<div><div>ZAKRES</div><div>INSTALACJA KANALIZACJI - SCHEMAT</div></div>				
<div><div>PROJEKTANT</div><div><div><div>ngr inż. Andrzej Ruciński</div><div>upr. proj. nr MAZD0418POCS12</div></div><div><div>nż. Magdalena Chruszał</div><div></div></div></div><div><div>DATA:</div><div>10.04.2018</div></div><div><div>SYGNA:</div><div>BRAK</div></div></div>				
<div><div>SPRAWDZIL</div><div><div>ngr inż. Arkadiusz Orzechowski</div><div>upr. proj. nr MAZD071POCS12</div></div><div><div>TOM IV</div><div>NR PRS.:</div></div><div><div>IS-WK-06</div><div></div></div></div>				

WAPRS

pracownia architektoniczna

TOMASZ MACH

ul. Słomińskiego 19 lok. 118

00-195 Warszawa

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

www.projektowanieszpital.waw.pl

INWESTOR

SZPZLO - Warszawa Ochota

ul. Szczesliwicka 36, 02-353 Warszawa

TEMAT

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ

ADRES

ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

BRANŻA

INSTALACJE SANITARNE

ZAKRES

INSTALACJA KANALIZACJI - SCHEMAT

PROJEKTANT

ngr inż. Andrzej Ruciński

upr. proj. nr MAZD0418POCS12

nż. Magdalena Chruszał

DATA:

10.04.2018

SYGNA:

BRAK

SPRAWDZIL

ngr inż. Arkadiusz Orzechowski

upr. proj. nr MAZD071POCS12

TOM IV

NR PRS.:

IS-WK-06