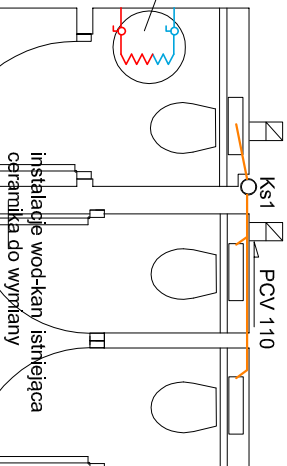


boiler ele. o pojemności 50l wymienić i przenieść powyżej sufitu podwieszanego . Zasilenie z rur PP lub PE doprowadzić w bruzdzie.

4.1	WC MĘSKI
4,89m ²	gres

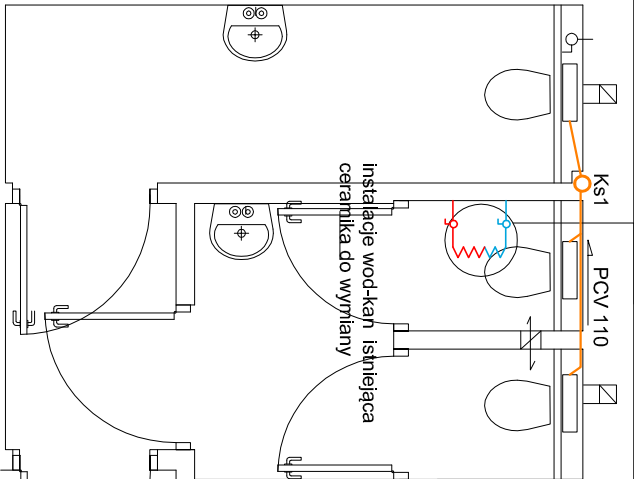


4.2	WC DAMSKI
4,61m ²	gres

boiler ele. o pojemności 50l wymienić i przenieść powyżej sufitu podwieszanego . Zasilenie z rur PP lub PE doprowadzić w bruzdzie.

poniżej sufitu podwieszanego przewód odprowadzenia skroplin schować w bruzdę pod gładziurą i tynk

3.1	WC DYREKTOR
4,84m ²	gres



3.2	WC DAMSKI
5,01m ²	gres

3.3	przedsiónek
2,00m ²	gres

4.3	przedsiónek
2,18m ²	gres

PROJ. RURY KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC
PROWADZONE W ŚCIANIE

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU
ŁAZIENEK NA 3 I 4 PIĘTRZE BUDYNKU RDOŚ
Warszawa ul. H. Śienkiewicza 3 w Warszawie

INSTALACJE SANITARNE

Przebieg rury i przewodu kanalizacyjnego

MICHAŁ OW 45A 05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527;
EMAIL : dommetro@wp.pl

INWESTOR: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. H. Śienkiewicza 3
00-015 Warszawa

OPRACOWANIE: mgr. inż. arch. PIOTR KRAWIEC
upr. bud. nr MA/062/13

Nr. rys.	SKALA 1:50	faza:	branża:	
12		P.B.	IS	28.08. 2014r