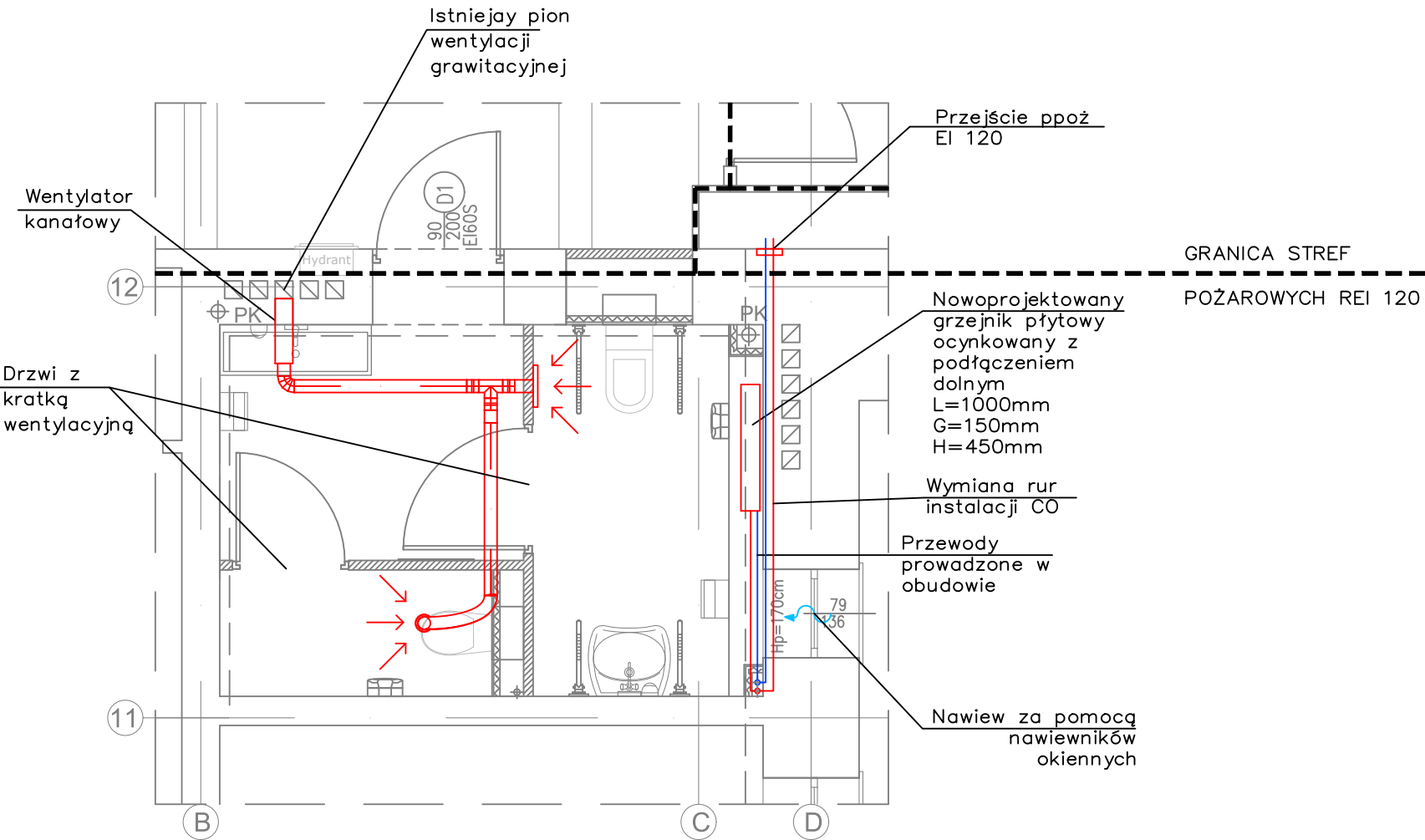







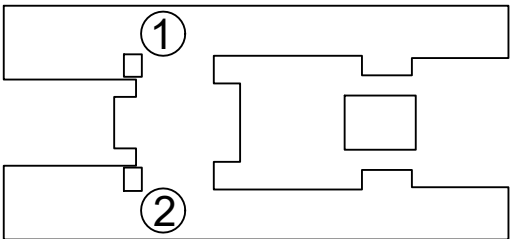
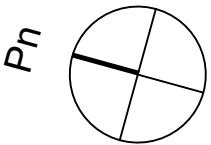


RZUT SANITARIATU NR 1 W PIWNICY
INSTALACJA WENTYLACJI ORAZ CO
SKALA 1:50



LEGENDA:

-  Elementy nawiewne
-  Elementy wyciągowe
-  Kanał wentylacyjny nawiewny
-  Kanał wentylacyjny wyciągowy
-  Instalacja CO–zasilenie
-  Instalacja CO–powrót
-  Grzejnik



UWAGI:

- Przy każdym urządzeniu wentylacyjnym należy przewidzieć pole serwisowe pozwalające na obsługę i konserwację urządzeń.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie wątpliwości kontaktować się z projektantem.
- Szczegółowe lokalizacje elementów nawiewnych i wywiewnych po ostatecznej koordynacji z aranżacją wnętrza i innymi instalacjami na etapie projektu wykonawczego.
- Na przejściach przez przegrody wydzielenia pożarowego zamontować klapy o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody.
- Przy przejściu kanałów tranzytem przez strefę pożarową kanały izolować izolacją p.poż. o odporności równej odporności przegród.
- Kanały izolować zgodnie z wytycznymi umieszczonymi w opisie technicznym.
- Instalację należy wyregulować zgodnie z normą EN 12599.
- Istniejący poziomy CO do wymiany.

Jednostka proj.:	VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421
Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85
Temat:	Remont sanitariatów w piwnicy w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej
Adres:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85
Projektant:	mgr inż. Kamil Saczuk nr upr. MAZ/0209/PWOS/11
Opracowanie:	Monika Mateusiak
Branża:	Sanitarna
Stadium:	Projekt budowlany
Nazwa rys.:	Instalacja wentylacji oraz CO Rzut sanitariatu nr 1
Data:	05.2020
Skala:	1:50
Nr rys.:	V - 1