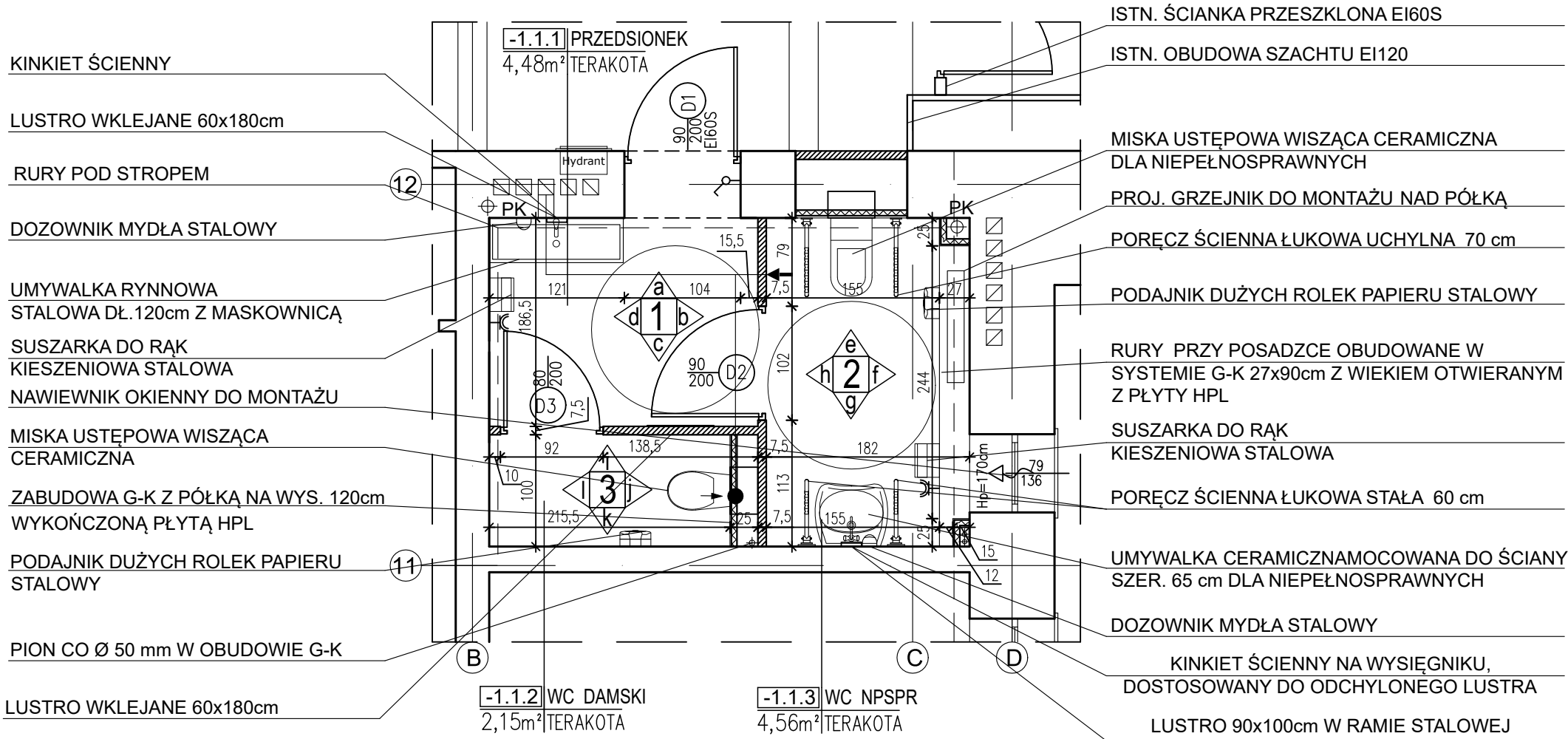
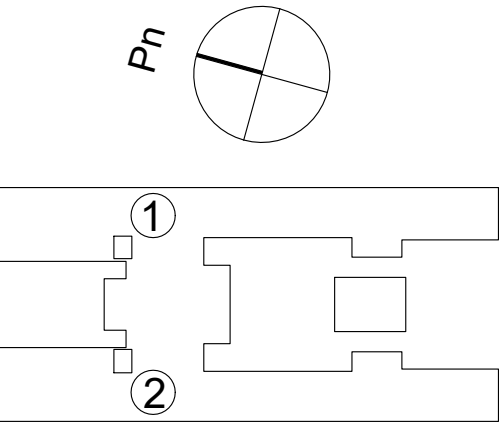


RZUT SANITARIATU NR 1 W PIWNICY
PROJEKT
SKALA 1:50



- POSADZKA Z TERAKOTY 30x30 cm;
- NA ŚCIANACH GLAZURA 30x60 cm W UKŁADZIE POZIOMYM DO WYS. 240 cm (BEZ COKOŁU). NA WYS. 90 cm PAS ZE SZKŁA LACOBEL O WYS. 30 cm
- POWYŻEJ GLAZURY ŚCIANY MALOWANE FARBĄ
- STROP NA WYS. 313 cm
- SUFIT PODWIESZANY NA WYS. 250 cm

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA Z PŁYTY G-K WODOODPORNEJ NA STELAŻU SYSTEMOWYM GR. 50mm
- ŚCIANA PROJEKTOWANA Z BLOCZKÓW YTONG GR. 75mm



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.arch. V. Piękoś- Kwiecińska upr. nr 356/92 w specj. architektonicznej bez ograniczeń Monika Mateusiak
Branża:	Architektura
Stadium:	Projekt budowlany
Nazwa rys.:	Rzut sanitariatu nr 1
Data:	05.2020
Skala:	1:50
Nr rys.:	A - 1