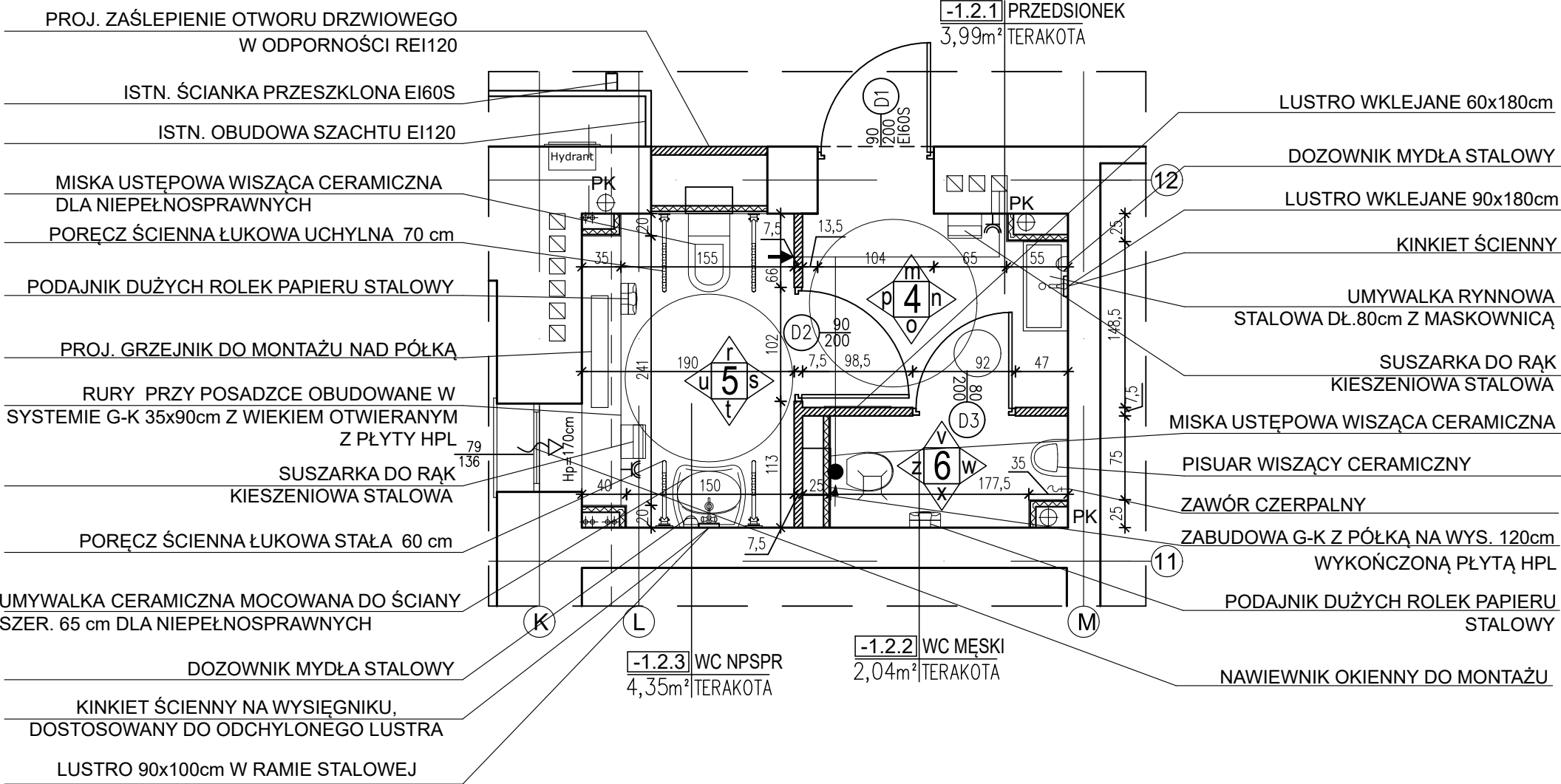
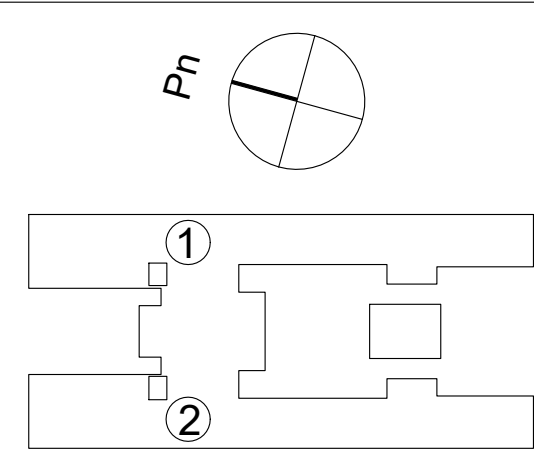


RZUT SANITARIATU NR 2 W PIWNICY
PROJEKT
SKALA 1:50



- 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. 290 cm

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



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 2	
Data: 05.2020	Nr rys.: A - 10