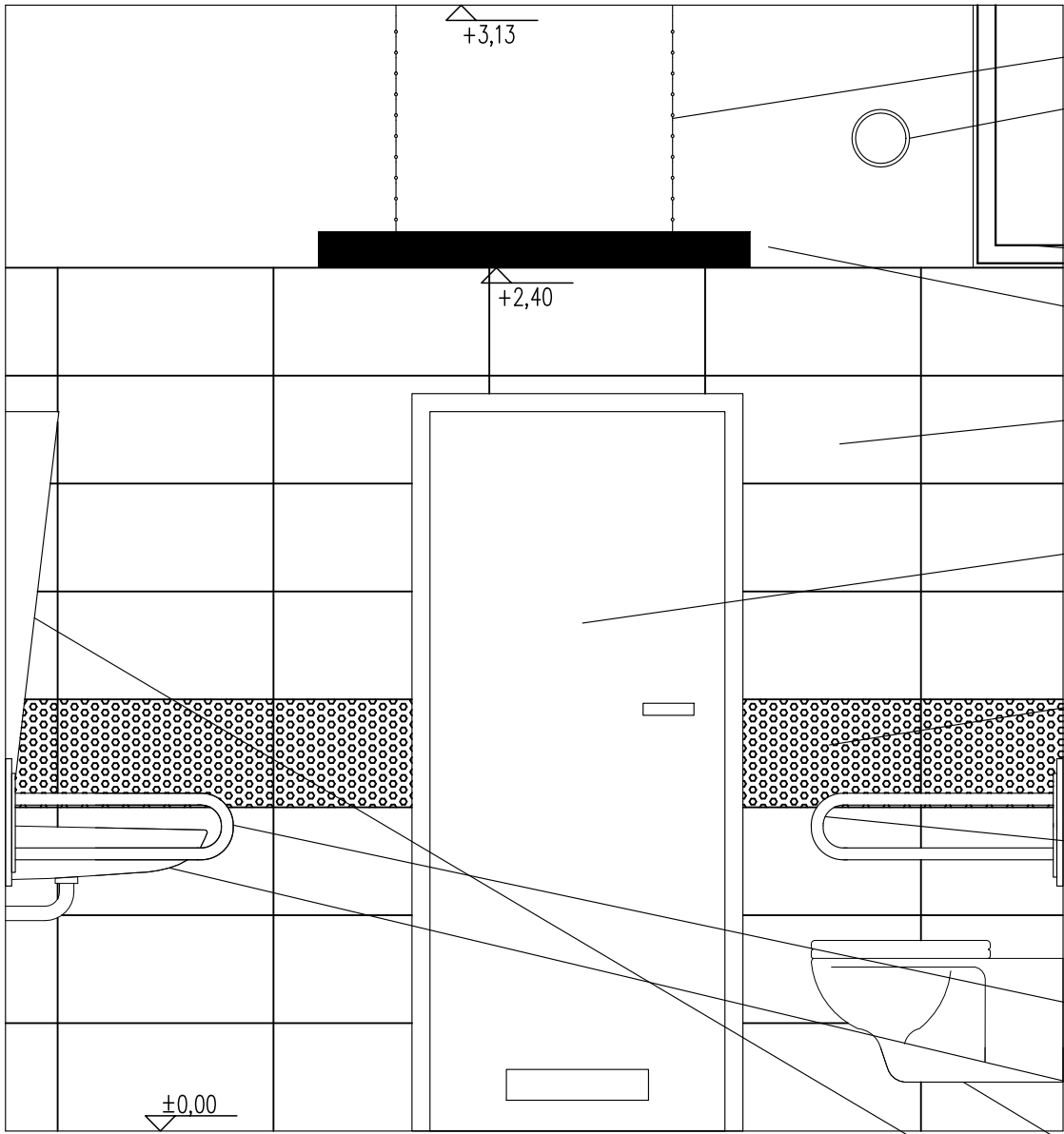
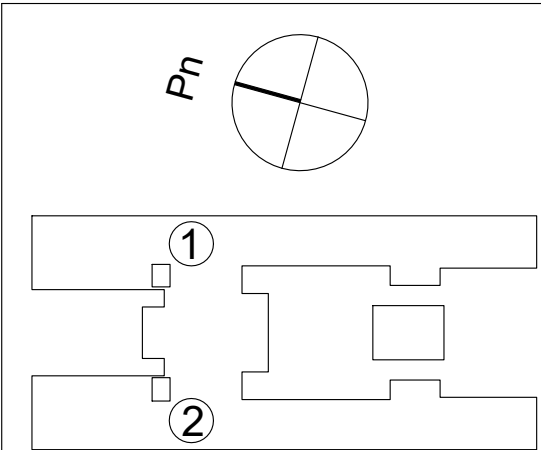
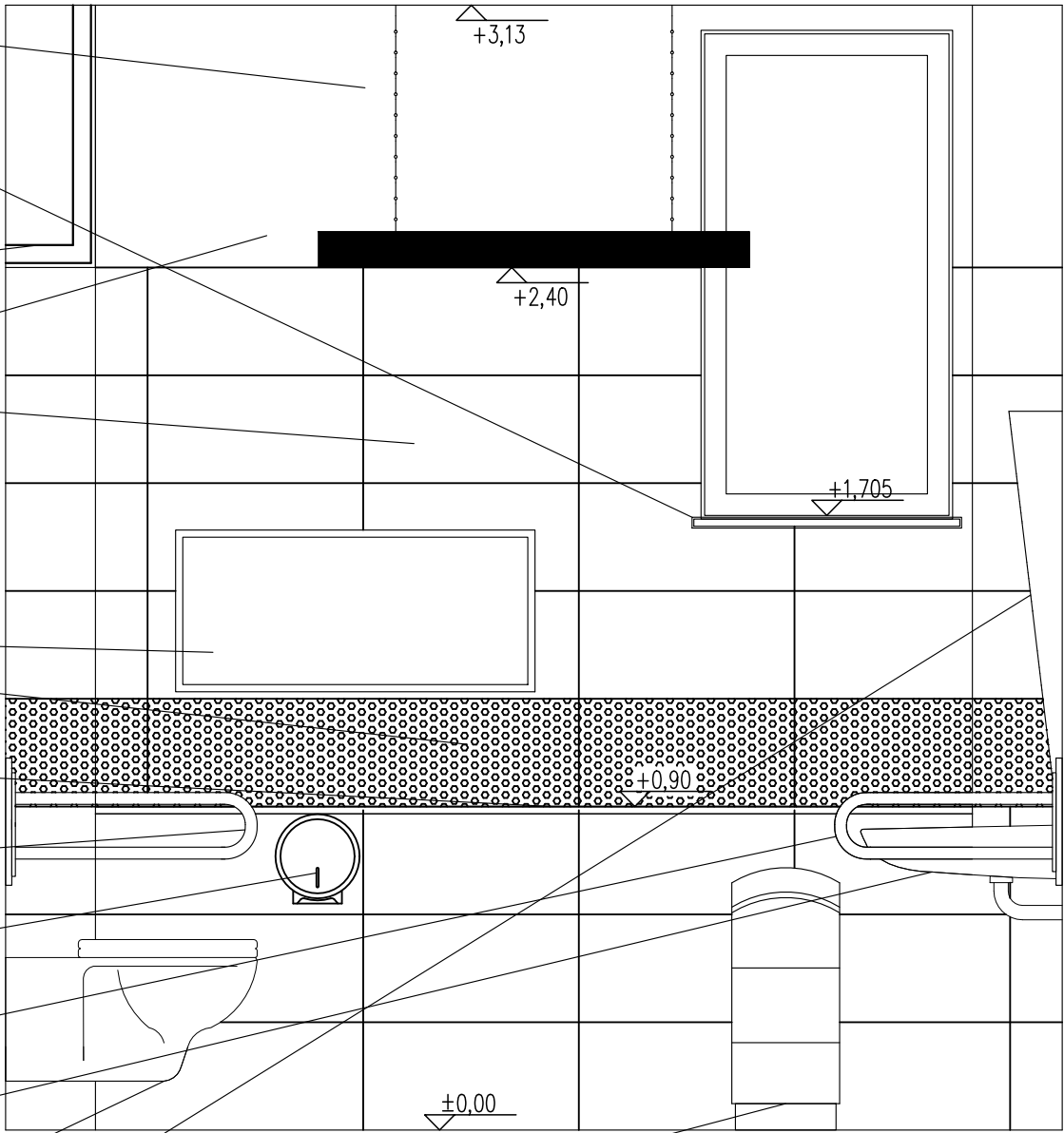


WIDOK ŚCIANY 2h SKALA 1:20



- OPRAWA OŚWIELENIOWA
WISZĄCA 120x30cm
- PROJ. ANEMOSTAT
WYCIĄGOWY
- ISTN. PARAPET OBŁOŻONY
PŁYTĄ HPL GR. 0,5cm
- NADPROŻE SYSTEMOWE G-K
MALOWANE NA KOLOR BIAŁY
- ŚCIANA OTYNKOWANA,
MALOWANA FARBĄ AKRYLOWĄ
BIAŁĄ
- GLAZURA 60x30cm
W KOLORZE CIEMNOSZARYM,
NP. NOWA GALA SIGNUM SG13,
FUGA 3 mm W TYM SAMYM
KOLORZE
- DRZWI PŁYTOWE GRAFITOWE Z
KRATKĄ WENTYLACYJNĄ W
OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ W
TYM SAMYM KOLORZE
- GRZEJNIK
- MOZAIKA SZKLANA 30x30cm LUB
DEKOR KOLOROWY 60x30cm,
FUGA 3 mm W KOLORZE PŁYTEK
- PÓŁKA Z HPL RAL 7024 GR. 2cm
JAKO WIEKO OBUDOWY
- PORĘCZ ŚCIENNA ŁUKOWA
UCHYLNA 70 cm
- STALOWY PODAJNIK
NA DUŻE ROLKI
PAPIERU TOALETOWEGO
- PORĘCZ ŚCIENNA ŁUKOWA
STAŁA 60 cm
- UMYWALKA CERAMICZNA SZER.
65 cm MOCOWANA DO ŚCIANY
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- MISKA USTĘPOWA WISZĄCA
CERAMICZNA
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- LUSTRO 90x100cm W RAMIE
STALOWEJ
- SUSZARKA KIESZENIOWA
STALOWA

WIDOK ŚCIANY 2f SKALA 1:20



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 Widok ściany 2h, 2f
Data:	05.2020
Skala:	1:20
Nr rys.:	A - 7