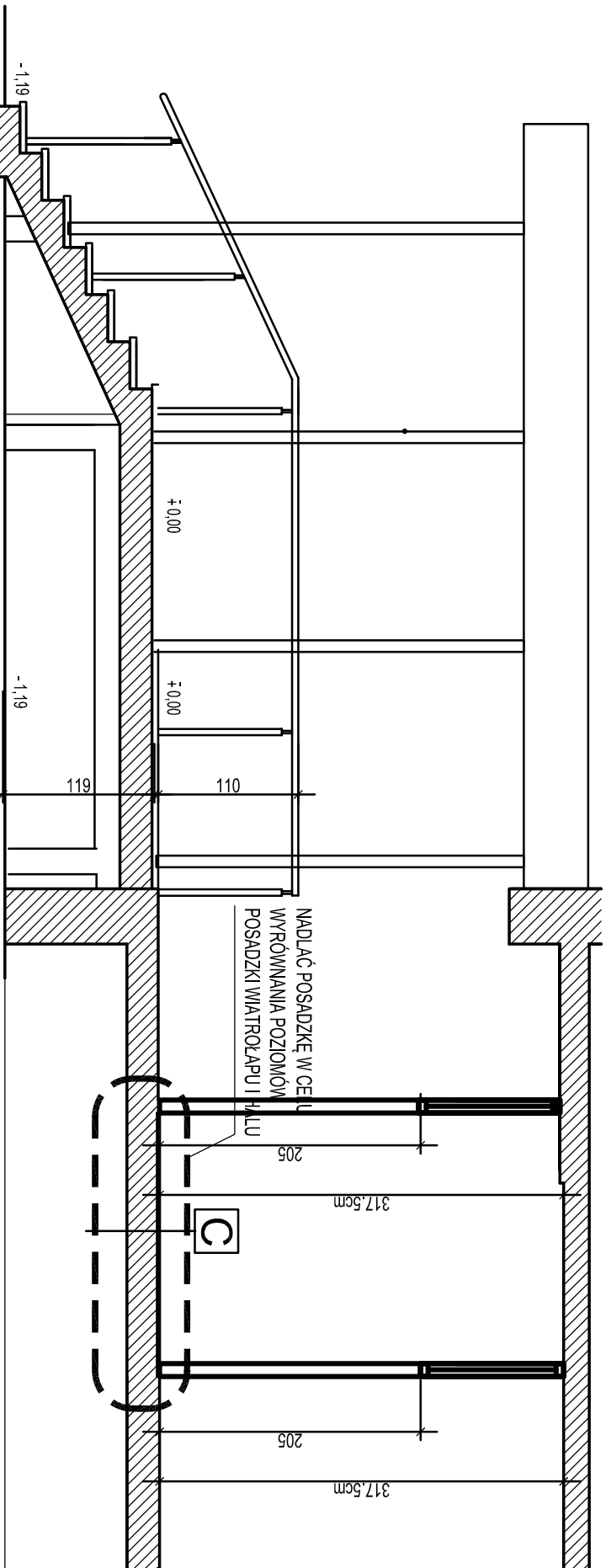
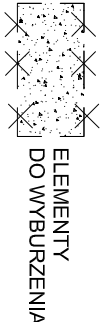
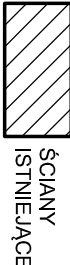


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50

LEGENDA:



POSADZKA
NA STROPIE
POKOJU

projektowana wykładzina PVC
warstwa samopoziomująca klej 1~2cm
istniejąca wylewka cem zbroj. 3cm
istniejący styropian gr.4cm
istniejący strop - płyty kanałowe
tynk cem.-wap.

POSADZKA
NA STROPIE
ŁAZIENKI

płytki gresowe gr. 1.0cm
na kleju elastycznym
masa samopoziomująca gr.~1.2 cm
istniejąca wylewka cem zbroj. 3cm
istniejący styropian gr.4cm
istniejący strop - płyty kanałowe
tynk cem.-wap.

POSADZKA
NA STROPIE
WIATROŁAPU

projektowana wykładzina PVC
warstwa samopoziomująca klej 1~2cm
istniejąca wylewka cem zbroj. 1~3cm
istniejący styropian gr.4cm
istniejący strop - płyty kanałowe
tynk cem.-wap.

TEMAT	PRZEBUDOWA – ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "KAR"				
ADRES	DOM STUDENCKI "KAR", UL. AKADEMICKA 6, 35-084 RZESZÓW POŁOŻONY NA DZIAŁCE O NR. EMD. 1775 / 91 OBR. 207, GMINA RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI				
INWESTOR	POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. ŁUKASIEWICZA, AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12, 35-959 RZESZÓW				
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B				
FAZA-ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. IGOR BABELSKI uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr. Rz/A-09/04	PODPIS			
SPRAWDZIŁA:	MGR INŻ. ARCH. IWONA MATUNGIEWICZ uprawniony do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń upr. nr. A58/89	PODPIS			
DATA	SIERPIEŃ 2018	SKALA	1:50	NR RYS.	3