

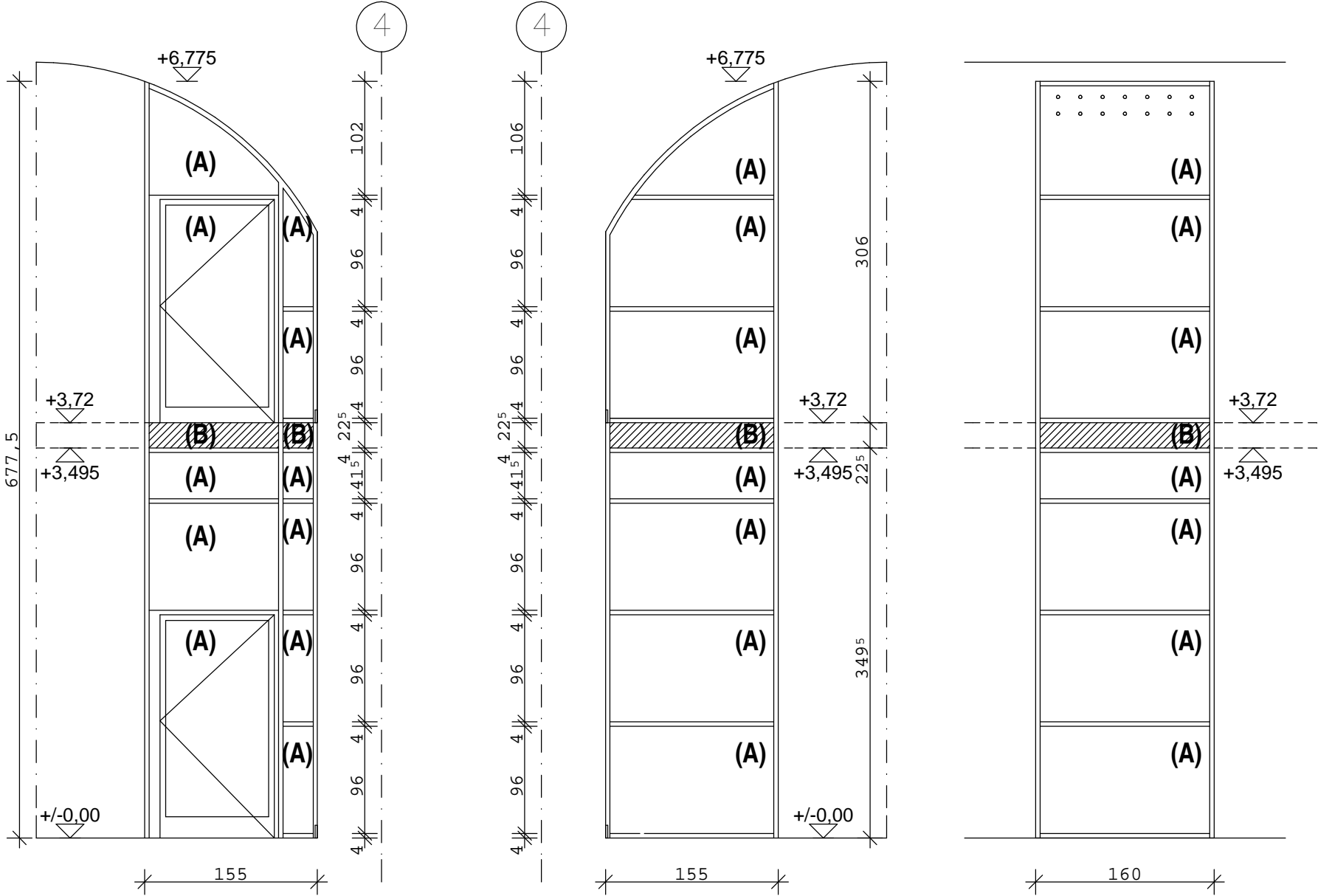
ZD1 - ZADASZENIE
(elewacja wschodnia);


Obudowa podnośnika śrubowego (PP) szklana z drzwiami - 2 przystanki, systemowa z profili stalowych ze stali nierdzewnej, szklona szkłem:
(A) przeziernym bezpiecznym laminowanym - szkło barwione na kolor niebieski, z sitodrukiem.
(B) szkłem nieprzeziernym bezpiecznym laminowanym - szkło barwione na kolor niebieski - dobór kolorystyki emalitu na podstawie dostarczonych próbek. W tafli szklanej ostatniego poziomu (poziom nadszycia) wykonać otwory kontaktowe o śr. 30 mm

UWAGA!

Przegroda jest elementem całościowej dostawy podnośnika i wchodzi w skład jego dokumentacji technicznej i odbiorowej.

SCHEMAT 1:50



FIRMA	 CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VIII.2016 r.
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE: OBUDOWA PODNOŚNIKA PP	RYS. NR	A_4.53