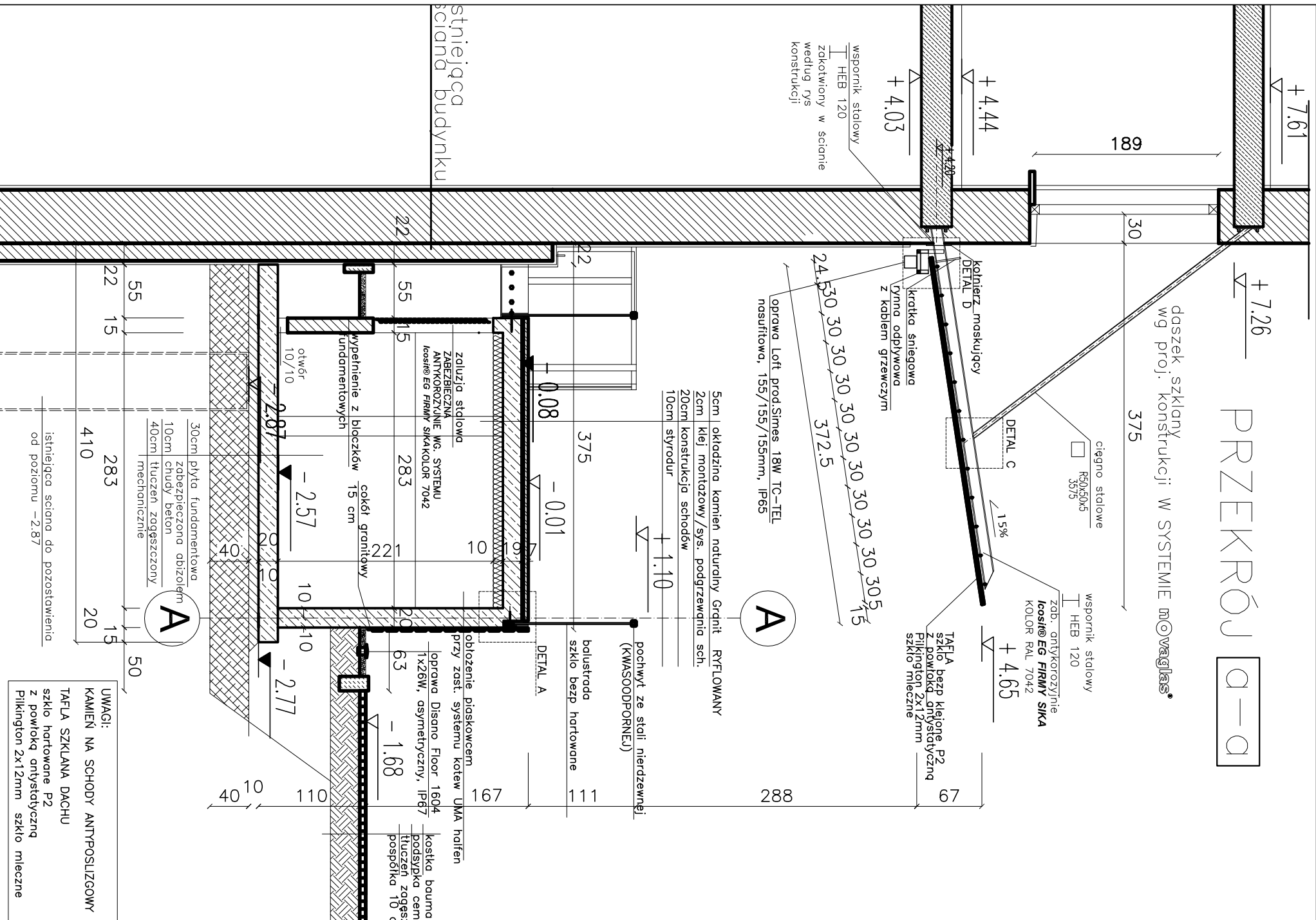


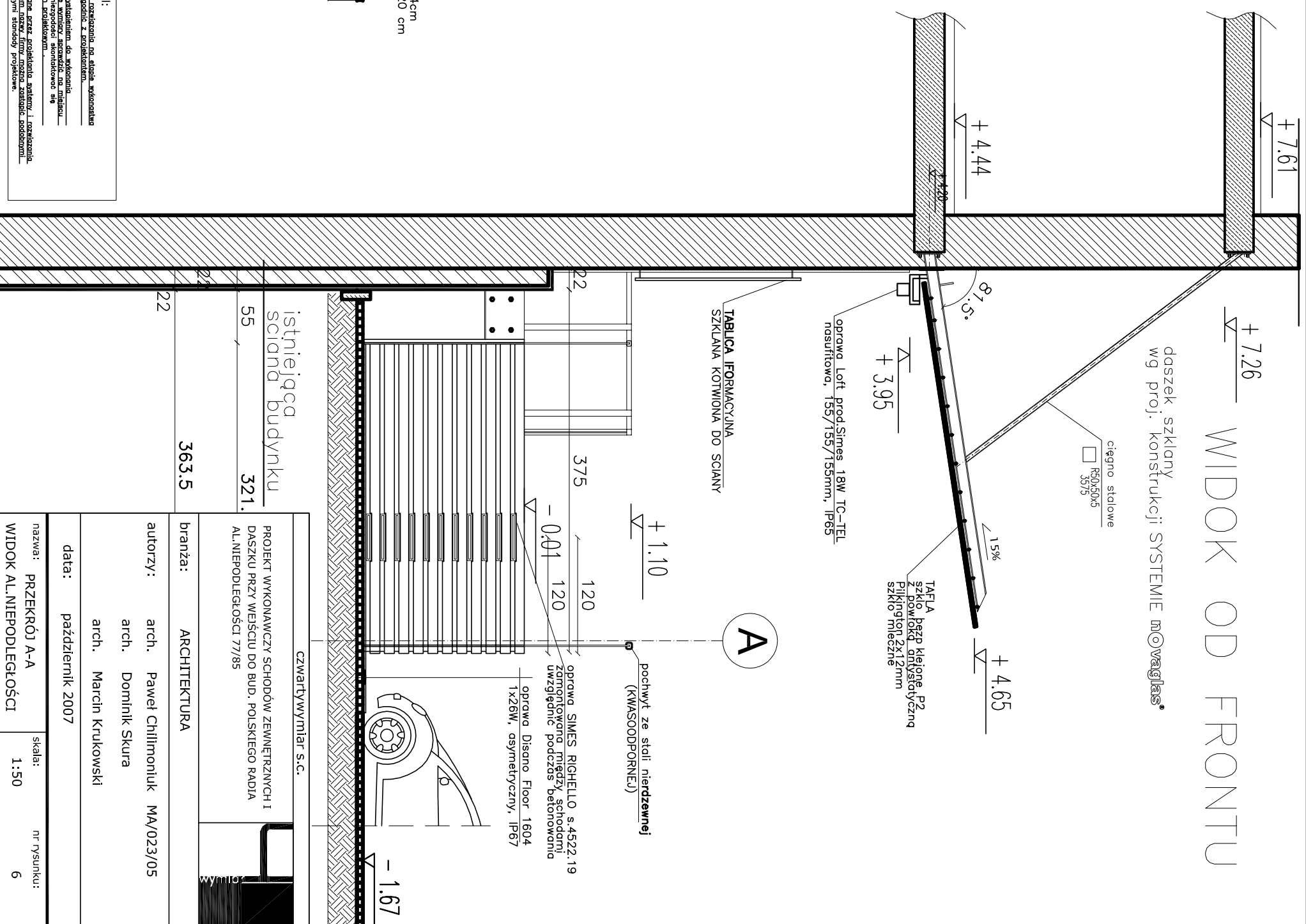
PRZEKRÓJ A-A

daszek szklany wg proj. konstrukcji W SYSTEMIE **MOVAGLAS**



WIDOK OD FRONTU

daszek szklany wg proj. konstrukcji SYSTEMIE **MOVAGLAS**



UWAGI:
 Materiał, konstrukcja, na etapie wykonania należy uzgodnić z projektantem.
 Dział odpowiedzialny za wykonanie instalacji w razie niepodatności skonstruować się z biurem projektowym.
 Rozwiązania, przez projektanta, wykonanie i konstrukcja, z podaniem nazwy firmy, można załączyć do dokumentacji, spełniającej standardy projektowe.

UWAGI:
 KAMIEŃ NA SCHODY ANTYPOSLIZGOWY
 TAFLA SZKLANA DACHU
 szkło hartowane P2
 z powłoką antystatyczną
 Pilkington 2x12mm szkło mleczne

30cm płyta fundamentowa
 zabezpieczona obziorem
 10cm ciosy beton
 40cm tłuścień zagęszczony mechanicznie

zaluzja ścielowa
 ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE wg. SYSTEMU Icosit® EG FIRMY SIKA KOLOR 7042

oprawa Loft prod.Simes 18W TC-TEL nasuflowa, 155/155/155mm, IP65

ściana budynku

czwartwymiar s.c.
 PROJEKT WYKONAWCZY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I DASZKU PRZY WEJŚCIU DO BUD. POLSKIEGO RADIA AL.NIEPODLEGŁOŚCI 77/85

istniejąca
 sciana budynku
 321.
 363.5

ściana budynku

branża:	ARCHITEKTURA
autorzy:	arch. Paweł Chillimontuk MA/023/05 arch. Dominik Skura arch. Marcin Krukowski
data:	październik 2007
nazwa:	PRZEKRÓJ A-A
WIDOK AL.NIEPODLEGŁOŚCI	skala: 1:50 nr rysunku: 6