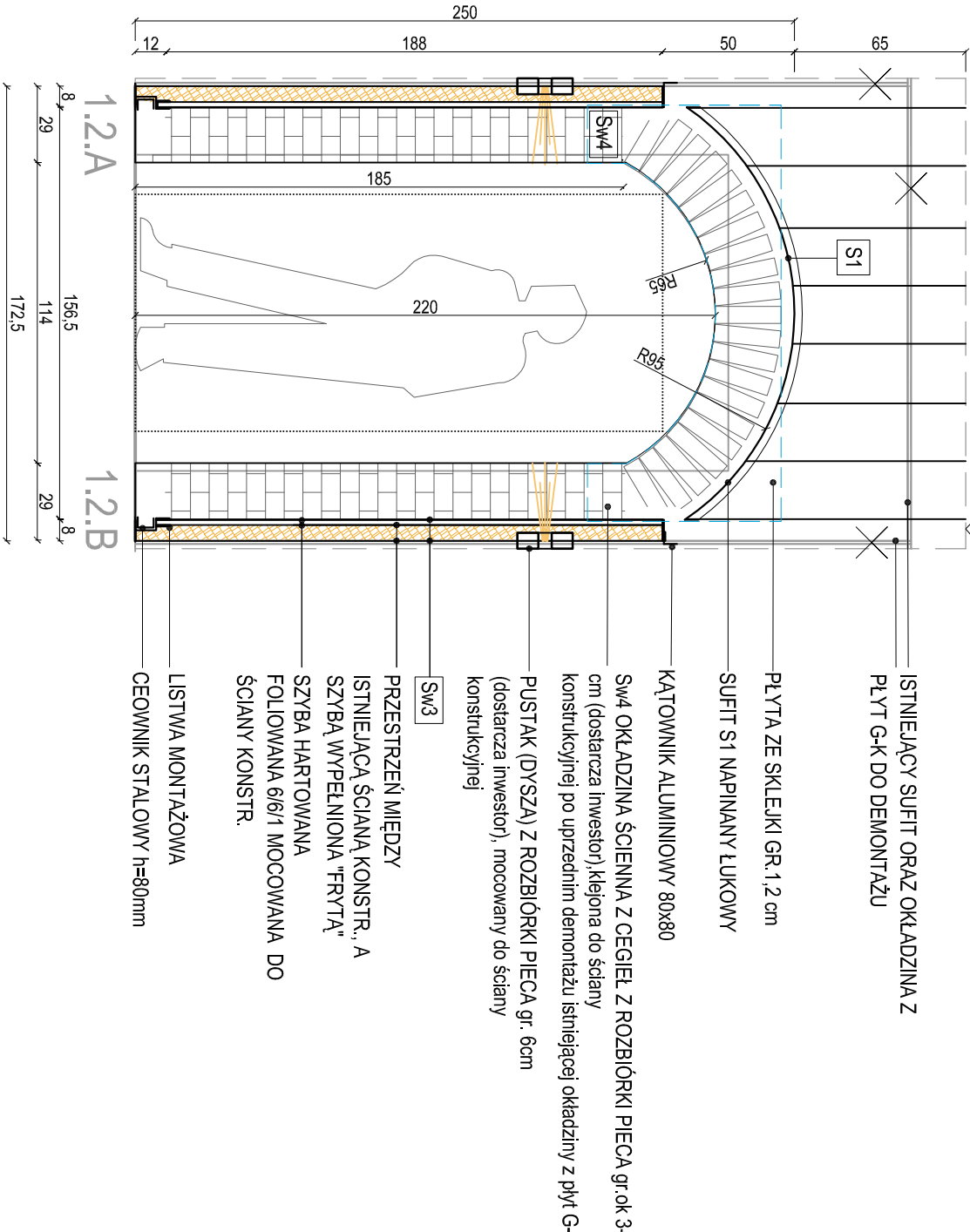


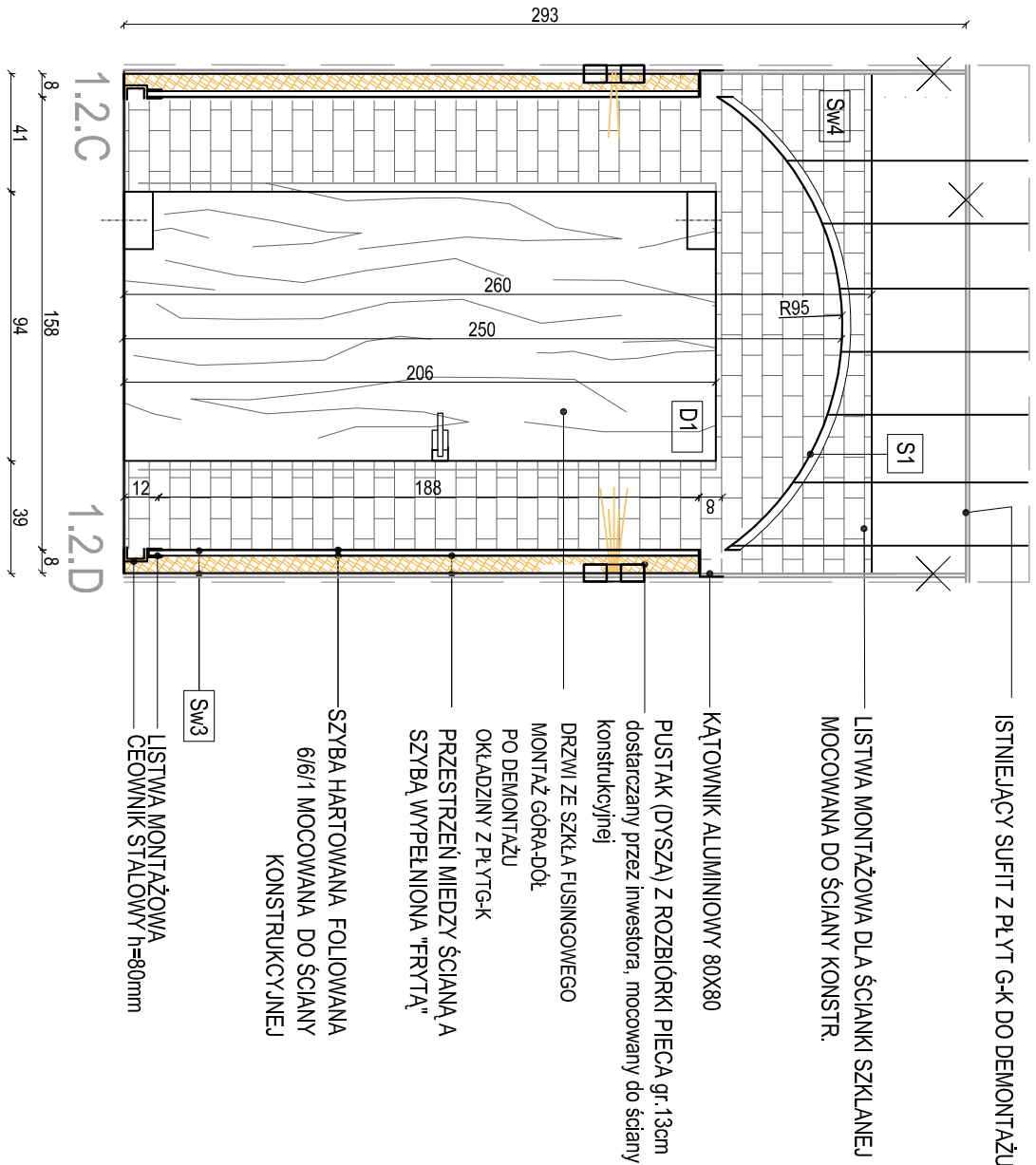
POMIESZCZENIE 1.2. ROZWINIĘCIE ŚCIANY AB

PRZYPUSZCZALNY POZIOM STROPU KONSTRUKCYJNEGO



- ISTNIEJĄCY SUFIT ORAZ OKŁADZINA Z PŁYT G-K DO DEMONTAŻU
- PŁYTA ZE SKLEJKI GR. 1.2 cm
- SUFIT S1 NAPINANY ŁUKOWY
- KĄTOWNIK ALUMINIOWY 80x80
- Sw4 OKŁADZINA ŚCIENNA Z CEGIEŁ Z ROZBIÓRKI PIECA gr.ok. 3-cm (dostarcza inwestor), klejona do ściany konstrukcyjnej po uprzednim demontażu istniejącej okładziny z płyt G-K
- PUSTAK (DYSZA) Z ROZBIÓRKI PIECA gr. 6cm (dostarcza inwestor), mocowany do ściany konstrukcyjnej
- Sw3
- PRZESTRZEŃ MIĘDZY ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ KONSTR., A SZYBĄ WYPEŁNIONĄ "FRYTĄ"
- SZYBA HARTOWANA FOLIOWANA 6/6/1 MOCOWANA DO ŚCIANY KONSTR.
- LISTWA MONTAŻOWA
- CEOWNIK STALOWY h=80mm

UWAGA!
WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
PRZEKRÓJ a-a



- ISTNIEJĄCY SUFIT Z PŁYT G-K DO DEMONTAŻU
- LISTWA MONTAŻOWA DLA ŚCIANKI SZKLANEJ MOCOWANA DO ŚCIANY KONSTR.
- KĄTOWNIK ALUMINIOWY 80x80
- PUSTAK (DYSZA) Z ROZBIÓRKI PIECA gr.13cm dostarczany przez inwestora, mocowany do ściany konstrukcyjnej
- DRZWI ZE SZKŁA FUSINGOWEGO MONTAŻ GÓRA-DÓŁ PO DEMONTAŻU OKŁADZINY Z PŁYT G-K
- PRZESTRZEŃ MIĘDZY ŚCIANĄ A SZYBĄ WYPEŁNIONĄ "FRYTĄ"
- SZYBA HARTOWANA FOLIOWANA 6/6/1 MOCOWANA DO ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ
- Sw3
- LISTWA MONTAŻOWA
- CEOWNIK STALOWY h=80mm

UWAGA! WYKONAWCA PRZESZKLENIA POWINIEN SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
PRZEKRÓJ b-b

LEGENDA:

Aa ELEMENTY ISTNIEJĄCE

Aa ELEMENTY PROJEKTOWANE

 ELEMENTY DO WYBURZENIA

OBIEKT	CENTRUM SZKŁA I CERAMIKI	DATA	XI.2013
ADRES	KRAKÓW, LIPOWA 3	BRANŻA	ARCH.
TEMAT OPRAĆCOWANIA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ - WYSTAWA STAŁA	FAZA	PT
TEMAT RYSUNKU	POM. 1.2. ROZWINIĘCIE ŚCIANY AB, CD	SKALA	1:25
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP, Upn. 173 / 84		
NR RYSUNKU			A/1.2./4