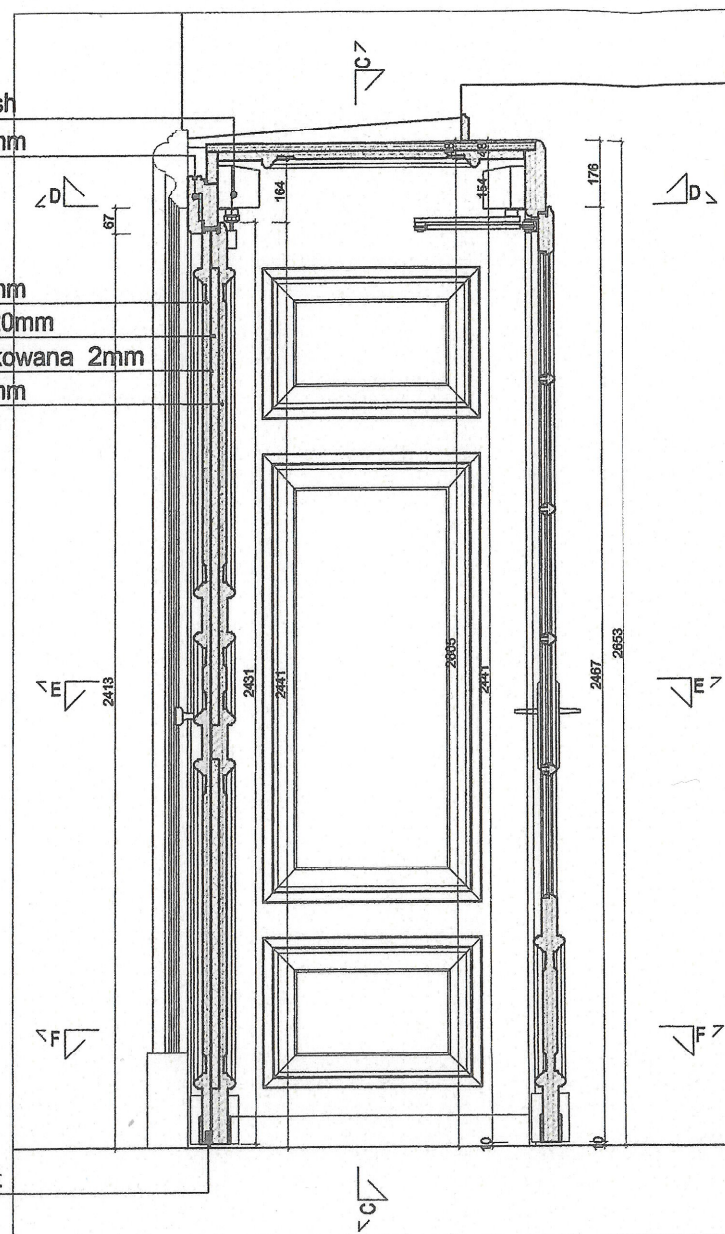


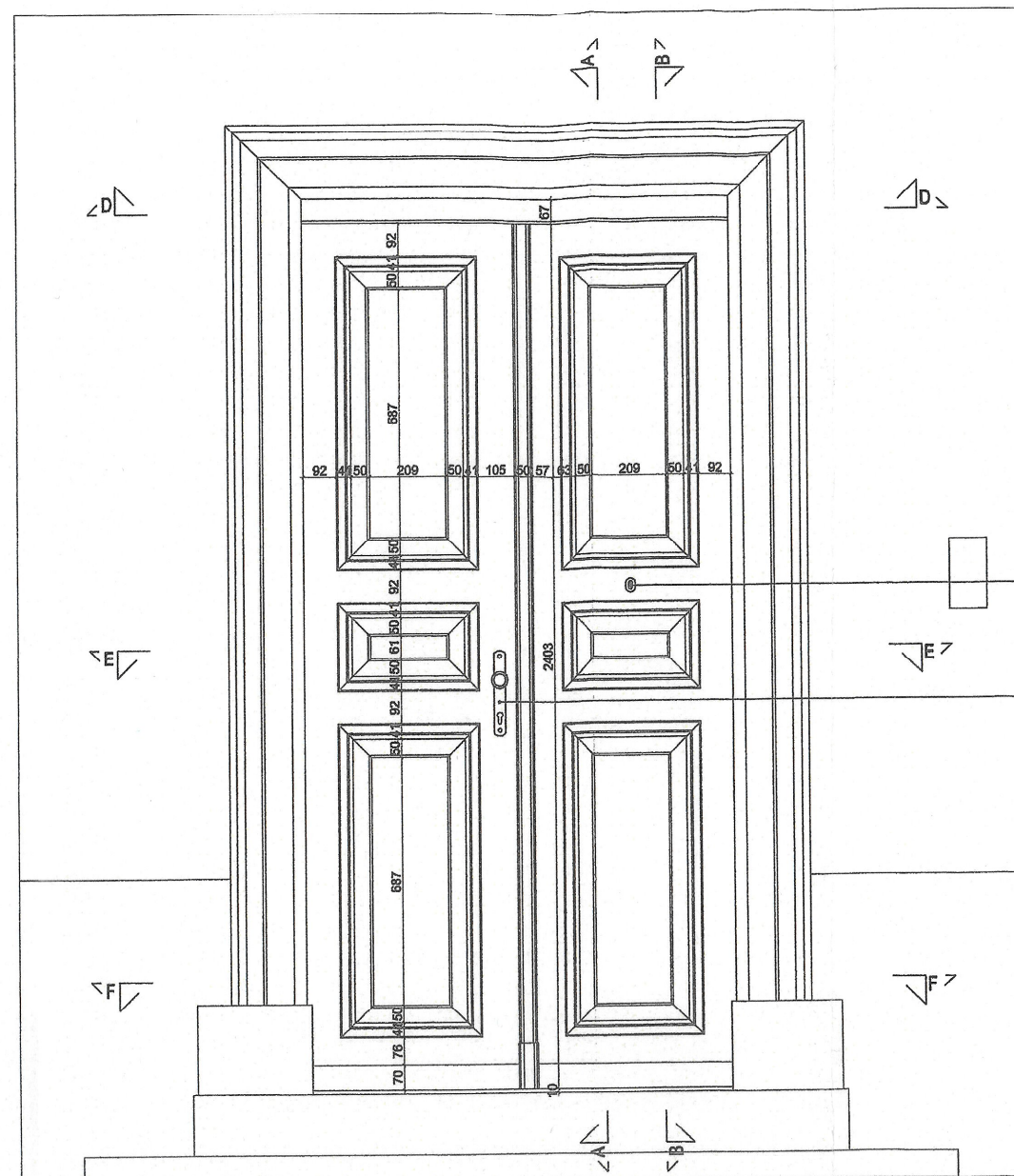
napęd Tormax typ push
klejonka dębowa 80mm
wzmacniana stalą

klejonka dębowa 21mm
płyta poliuretanowa 20mm
blacha stalowa ocynkowana 2mm
klejonka dębowa 23mm

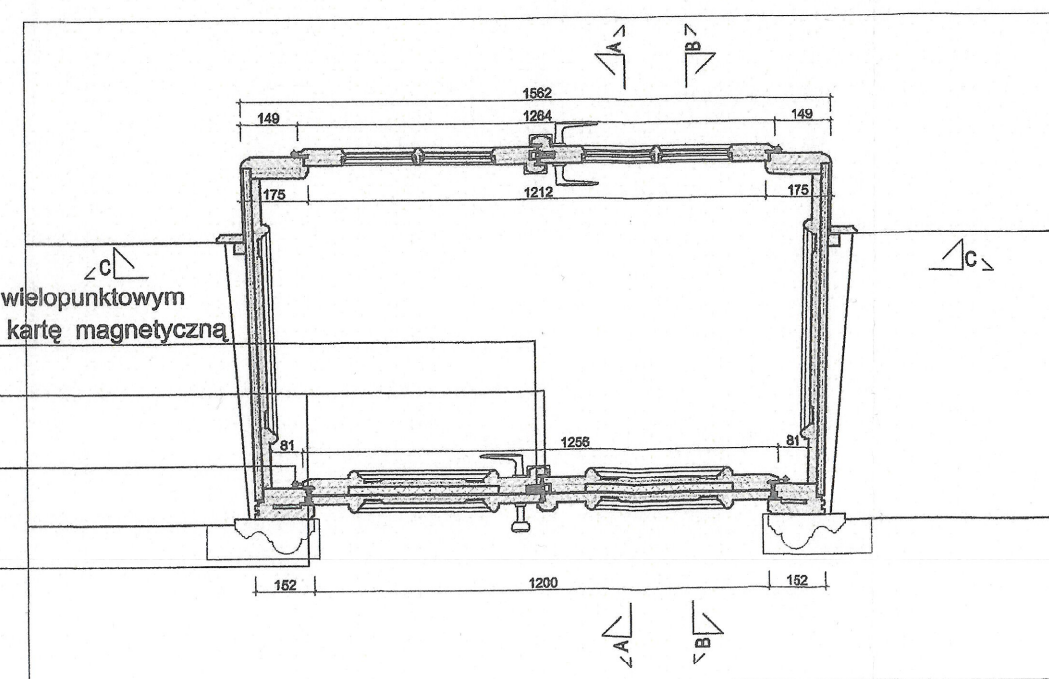
próg opadający Planet



PRZEKRÓJ PIONOWY A - A 1:20



DRZWI ZEWNĘTRZNE WIDOK NA ELEWACJI 1:20



PRZEKRÓJ POZIOMY E - E 1:20

zamek elektromechaniczny z ryglowaniem wielopunktowym
z kontrolą dostępu z opcją utwierdzenia na kartę magnetyczną

uszczelki obwiedniowe TPE

zawias do drzwi ciężkich 100kg
z nakładkami


blokada antywłamaniowa

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
Urząd Techniczny Śródmieście
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Nowy Świat 12 00-601 Warszawa

wizjer elektroniczny

zamek elektromechaniczny z ryglowaniem wielopunktowym
z kontrolą dostępu z opcją utwierdzenia na kartę magnetyczną
zintegrowany z systemem automatyki drzwi

STOLARKA WYKOŃCZONA PRZEZ OLEJOWANIE
W KOLORZE ŚREDNI BRAZ W TECHNOLOGII OSMO

 POLSCY KONSERWATORZY ZABYTKÓW BARAŃSKI & WSPÓLNICY Sp.K.		
<small>NIP 5213554600 02-532 WARSZAWA UL. RAKOWIECKA 36 tel. 605 202 695 fax. 22 646 47 67 pkz.baranaki@gmail.com www.pkz.info.pl</small>		
OBIEKT:	PAŁAC KRASIŃSKICH WARSZAWA PL. KRASIŃSKICH 3/5	SKALA:
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt wymiany stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej od strony południowej	1:20
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	24.06.2014
TEMAT RYSUNKU:	DRZWI ZEWNĘTRZNE	
PROJEKTANCI:	arch. Marek Barański arch. Krzysztof Jezierski upr.bud.119/83 B-B	  NR. RYSUNKU 03
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Michał Karłowicz upr.bud.St-462/85	