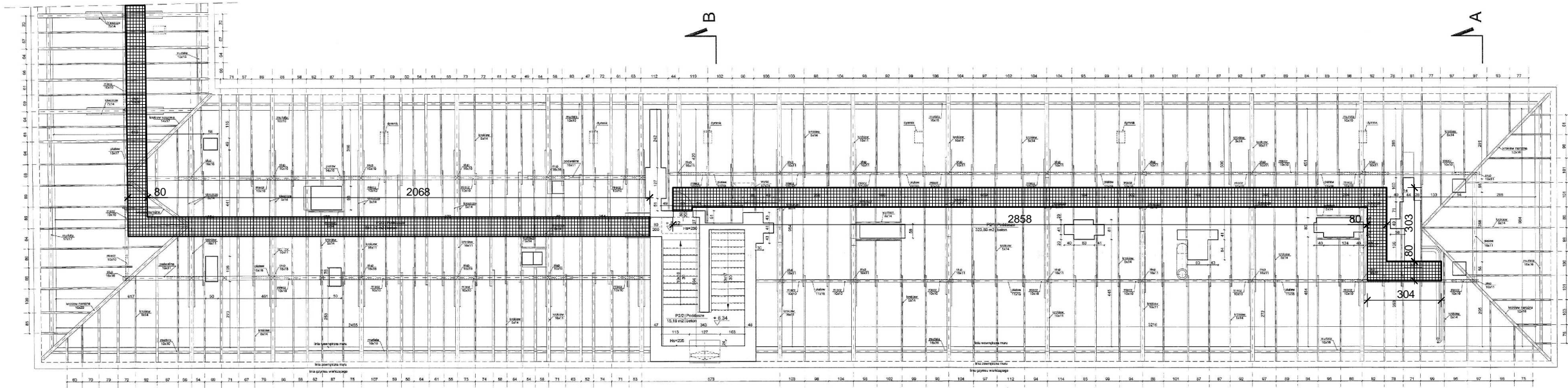
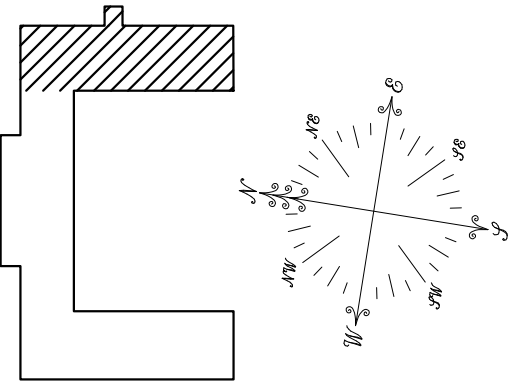
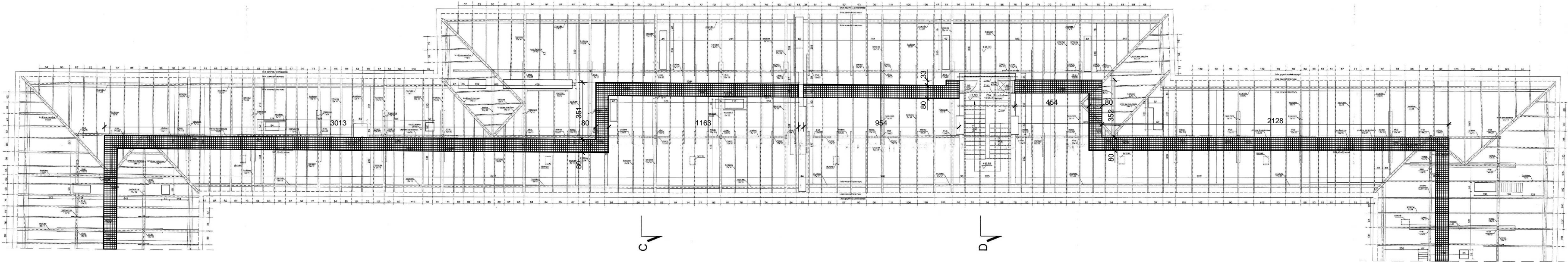
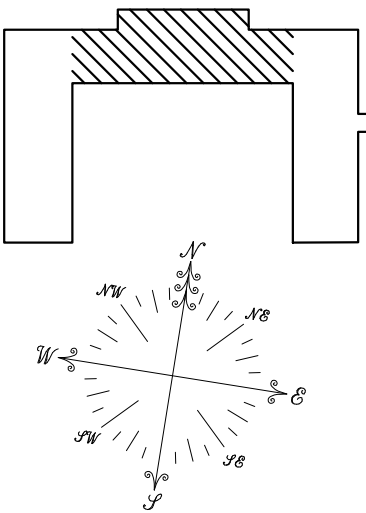


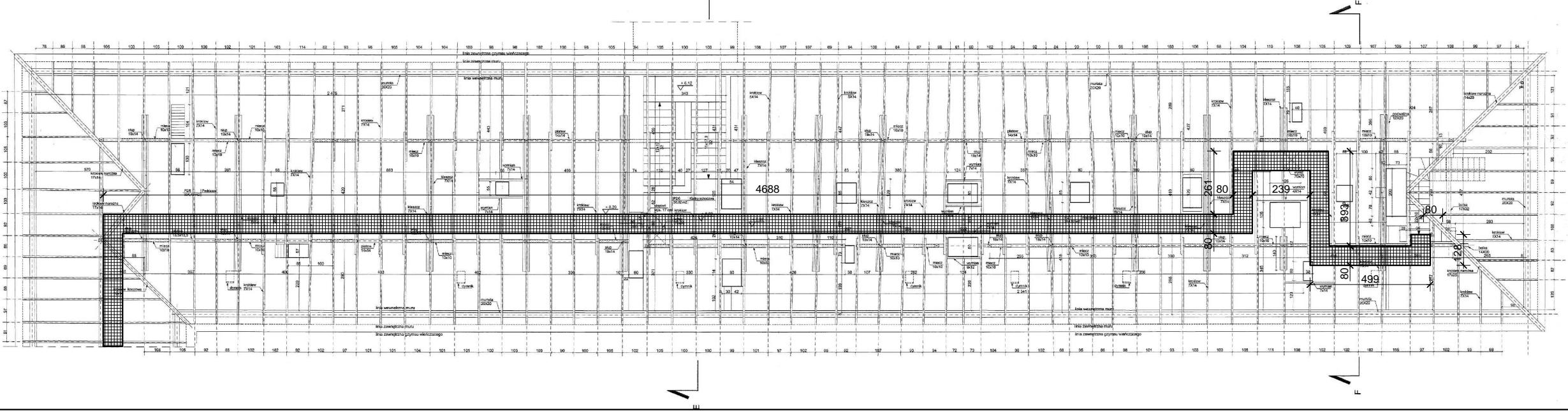
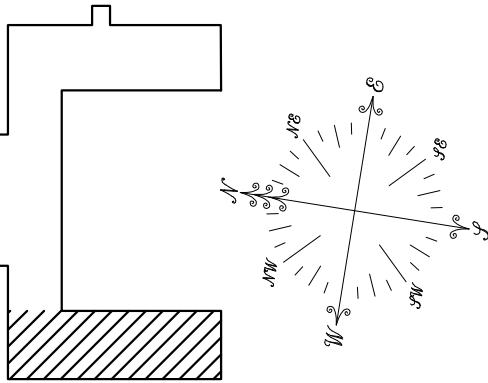
RZUT PODDASZA  
(SKRZYDŁO WSCH)



RZUT PODDASZA  
(SKRZYDŁO PN)



RZUT PODDASZA  
(SKRZYDŁO WSCH)



LEGENDA	
	POMOSTY KRATOWE

- pomost wykonany z luźno układanych krat zgrzewnych z płaskowników 40x3mm z podziałką 34,3mm,  
- kraty oparte o stalowe ramy podporowe z profili HEB 140 (S13SX) i zamknięte na obwodzie dospawany na budowie kątownikiem 30x30x3mm - ruszt samonośny ułożony na podporach o regulowanej wysokości na stopie piętra,

UWAGA: istniejący strop wykonany jest ze spadkami, dlatego wysokości podpór muszą być wykonane w sposób umożliwiający wypoziomowanie rusztu oraz nachylenie w kierunku drzwi

- celu usztywnienia konstrukcji w kierunku podłużnym kotwić podpory śrubami rozporowymi 12x100/62,
- wszystkie elementy konstrukcji - stalowe ocynkowane ogniowo,
- szerokość pomostów 80cm,
- powierzchnia 155,00m².

CAD  
PLAN

BIURO PROJEKTOWE

CAD PLAN BIURO PROJEKTOWE  
MACIEJ DYBAK  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BUDOWLANY

inwestycji polegającej na przebudowie i remoncie pomieszczeń X Pawilonu Cytadeli Warszawskiej położonego na działce nr ewid. gr. 1 dzielnica Żoliborz przy ul. Skazańców 25 w Warszawie

INWESTOR:

Muzeum Niepodległości w Warszawie  
al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Maciej Dybański (B-PdOKK/75/06/2007)

PODPISY:

SZCZEGÓŁ USYTUOWANIA POMOSTÓW KRATOWYCH		
SKALA:	NR RYSUNKU:	A05
DATA:	NR STRONY:	
1:200		
30 kwietnia 2014 r.		