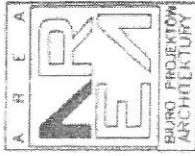


BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTURY: 87-100 Toruń, ul. Łazienne 4
 tel. (056) 856 54 98,
 e-mail: mro@pca.pl



**BUDYNEK URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO
 - BUDOWA SKRZYDEŁ BOCZNYCH**

Biuro: 1. Adres: ul. Łazienne 4
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-KRAJEWSKIEGO
 87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

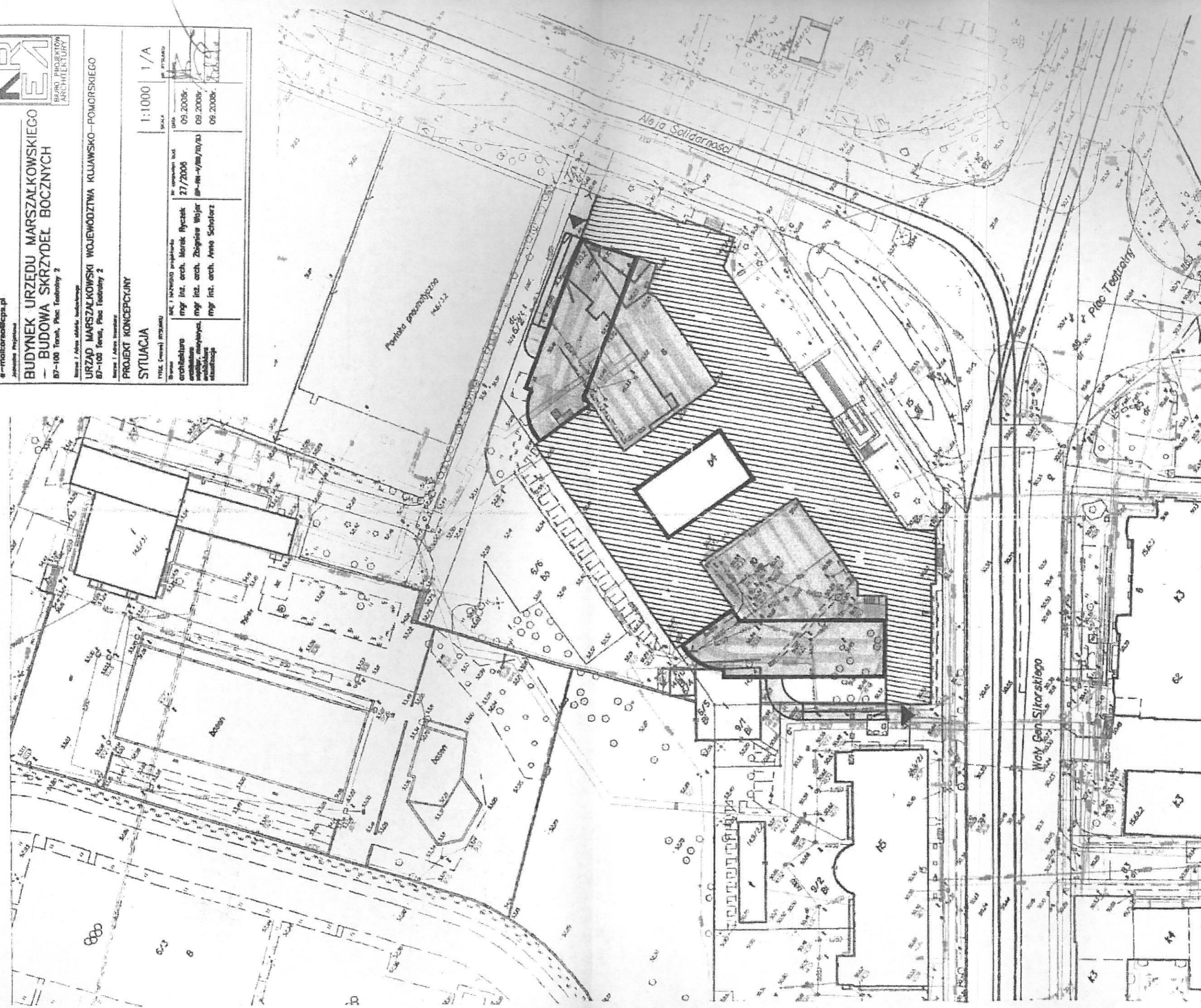
Biuro: 1. Adres: Toruń

PROJEKT KONCEPCYJNY

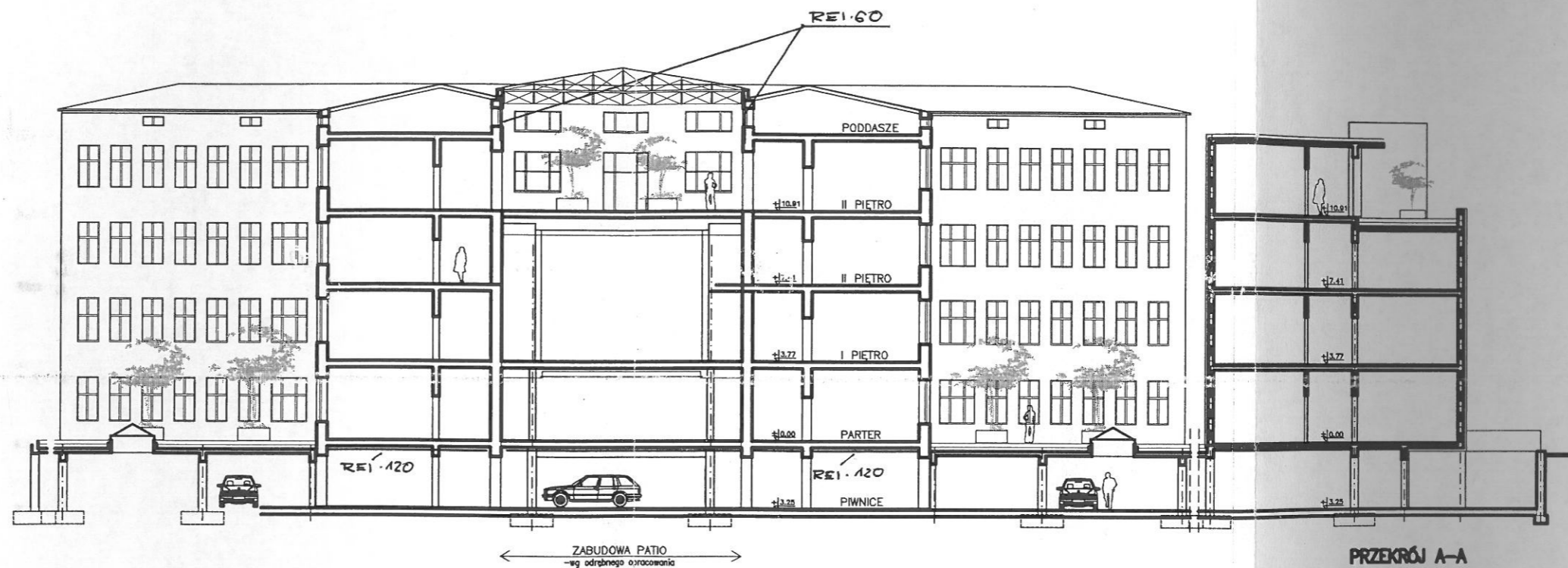
SYTUACJA

SKALA: 1:1000 1/A

WYK. (wersja) SYTUACJA	DATA	PR. SYTUACJA
architekture	09.2008r.	
projektowania	27/2008	
konstrukcyjnej	09.2008r.	
inżynierskiej	09.2008r.	
inżynierskiej	09.2008r.	



KOMENDA WOJEWÓDZKA
 PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ
 W TORUNIU
 Województwo Kujawsko-Pomorskie
 Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy



PRZEKRÓJ A-A

BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTURY: 87-100 Toruń, ul. Łazarska 4
 tel. (056) 656 54 96,
 e-mail: area@ops.pl

**BUDYNEK URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO
 - BUDOWA SKRZYDEŁ BOCZNYCH**

87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
 87-100 Toruń, Plac Teatralny 2

PROJEKT KONCEPCYJNY
PRZEKRÓJ A-A

tytuł	1200	7/A
autor	data	nr projektu
mgr inż. arch. Marek Ryznar	27/2008	09.2008r.
mgr inż. arch. Zdzisław Wajert	09-08-1/08/10/03	09.2008r.
mgr inż. arch. Anna Schefarz		09.2008r.

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą nr 63 z dnia 04.02.1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

KOMENDA WOJEWÓDZKA
 PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
 W TORUNIU
 Województwo Kujawsko-Pomorskie
 Wydział Kontroli i Rozpoznawczy



PROJEKT KONCEPCYJNY		1:100	
PROJEKT 2 FAZY		1:50	
PROJEKT 3 FAZY		1:20	
PROJEKT 4 FAZY		1:10	
PROJEKT 5 FAZY		1:5	
PROJEKT 6 FAZY		1:2	
PROJEKT 7 FAZY		1:1	
PROJEKT 8 FAZY		1:0,5	
PROJEKT 9 FAZY		1:0,2	
PROJEKT 10 FAZY		1:0,1	
PROJEKT 11 FAZY		1:0,05	
PROJEKT 12 FAZY		1:0,02	
PROJEKT 13 FAZY		1:0,01	
PROJEKT 14 FAZY		1:0,005	
PROJEKT 15 FAZY		1:0,002	
PROJEKT 16 FAZY		1:0,001	
PROJEKT 17 FAZY		1:0,0005	
PROJEKT 18 FAZY		1:0,0002	
PROJEKT 19 FAZY		1:0,0001	
PROJEKT 20 FAZY		1:0,00005	
PROJEKT 21 FAZY		1:0,00002	
PROJEKT 22 FAZY		1:0,00001	
PROJEKT 23 FAZY		1:0,000005	
PROJEKT 24 FAZY		1:0,000002	
PROJEKT 25 FAZY		1:0,000001	
PROJEKT 26 FAZY		1:0,0000005	
PROJEKT 27 FAZY		1:0,0000002	
PROJEKT 28 FAZY		1:0,0000001	
PROJEKT 29 FAZY		1:0,00000005	
PROJEKT 30 FAZY		1:0,00000002	
PROJEKT 31 FAZY		1:0,00000001	
PROJEKT 32 FAZY		1:0,000000005	
PROJEKT 33 FAZY		1:0,000000002	
PROJEKT 34 FAZY		1:0,000000001	
PROJEKT 35 FAZY		1:0,0000000005	
PROJEKT 36 FAZY		1:0,0000000002	
PROJEKT 37 FAZY		1:0,0000000001	
PROJEKT 38 FAZY		1:0,00000000005	
PROJEKT 39 FAZY		1:0,00000000002	
PROJEKT 40 FAZY		1:0,00000000001	

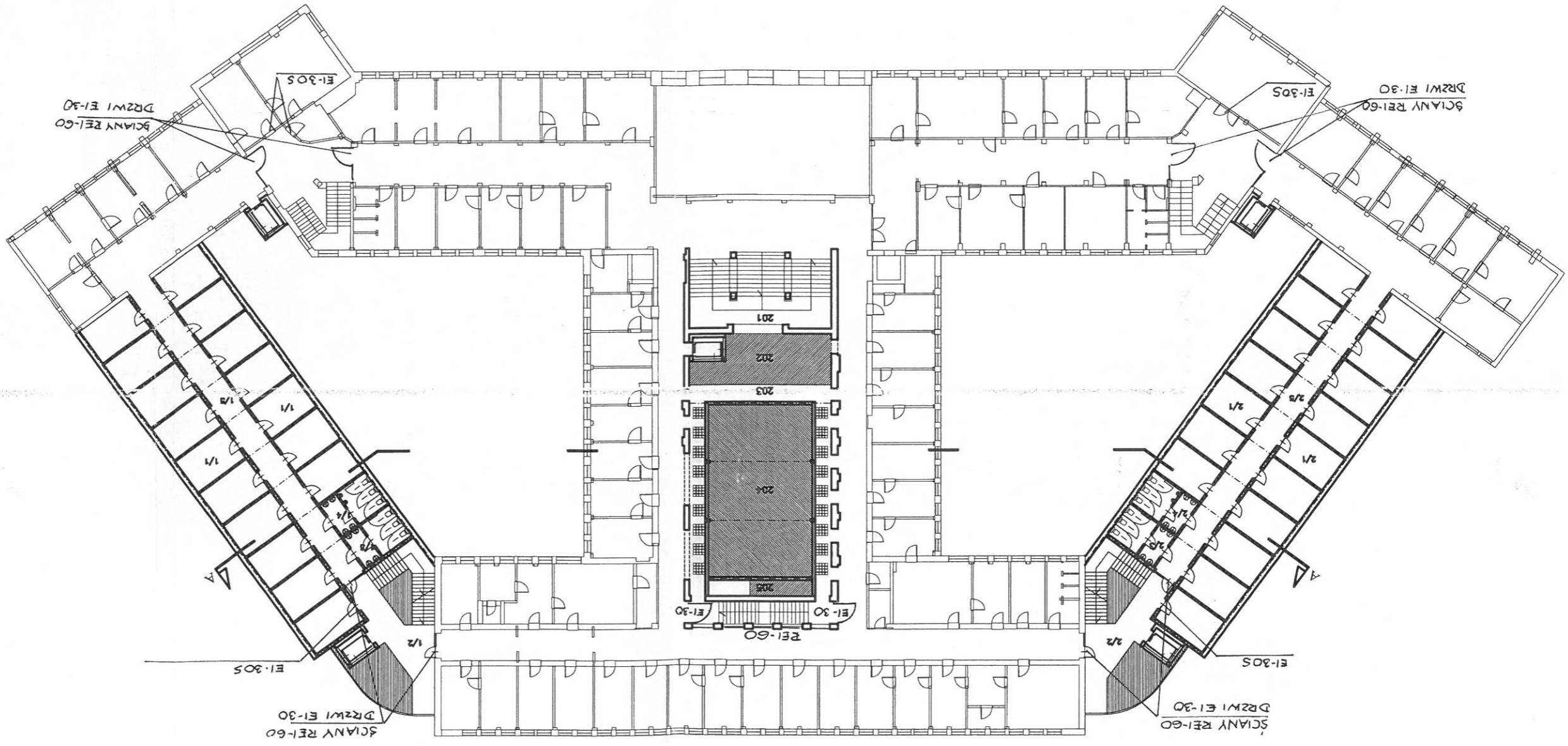
SKRZYŻKA BOCZNE

1/1	Pokoje biurowe	256,76
1/2	Kuchnia kuchenna	49,90
1/3	WC domowe	13,94
1/4	WC męskie	13,94
1/5	Korridor	65,00
2/1	Pokoje biurowe	256,76
2/2	Kuchnia kuchenna	49,90
2/3	WC domowe	13,94
2/4	WC męskie	13,94
2/5	Korridor	65,00
RAZEM		789,08

PATIO - zadokowane

201	Stojak dla schodów	
202	Punkty pod korytarzem i pokój	
203	Podest - kładka łącząca korytarze	
204	Punkt pod stołem konferencyjnym	
205	Prześcien techniczny	

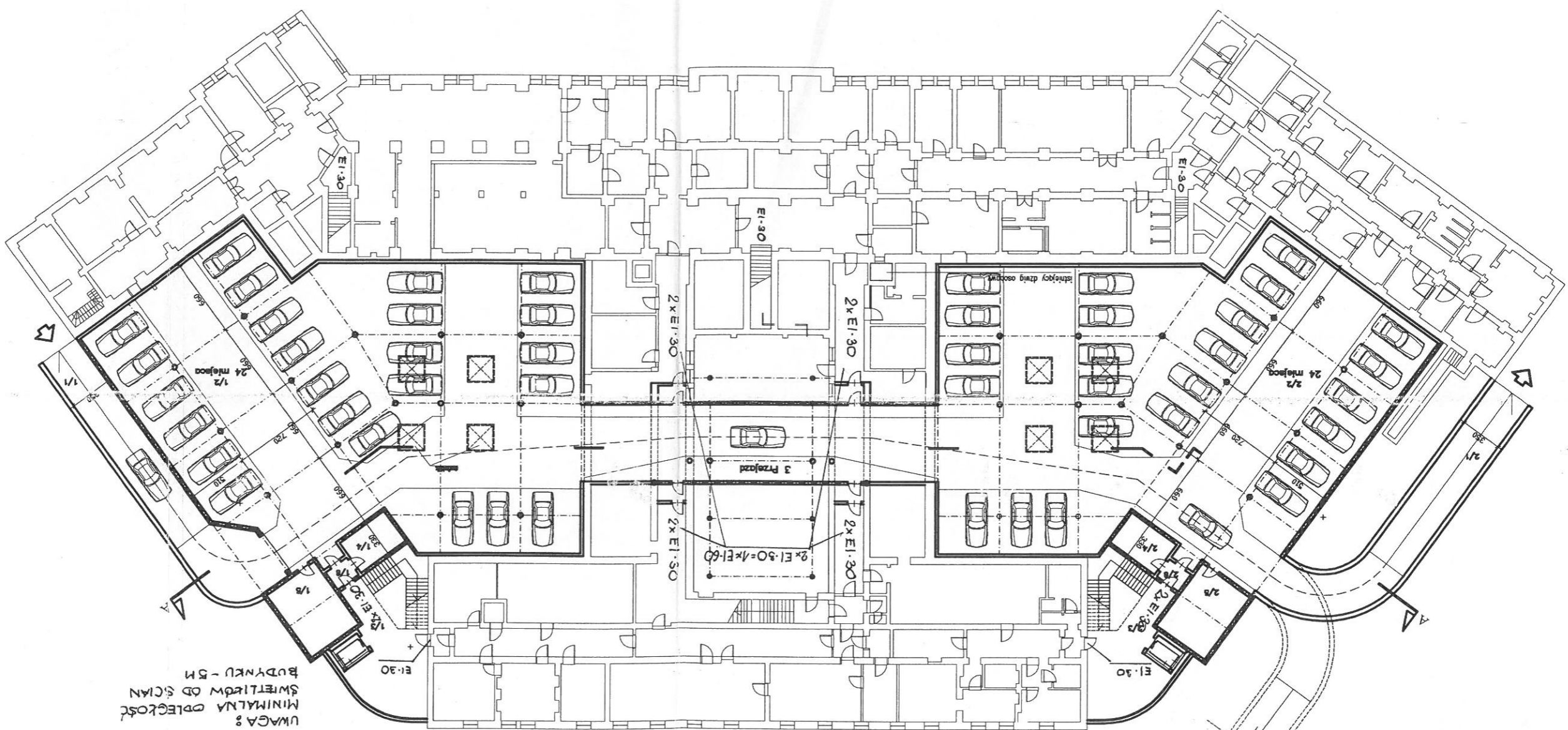
LEGENDA



Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą nr 83 z dnia 04.02.1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PROJEKT KONSTRUKCYJNY
BIURO INŻYNIERSTWA KONSTRUKCYJNEGO
DR. inż. Andrzej Sidorowicz
 ul. Główna 10, 83-110 Toruń, Poczta 14-100
 tel. (056) 824 04 04
 e-mail: sidorowicz@konstrukt.pl

LEGENDA
 1/1 Zjazd - od Al. Solidarności
 1/2 Parking - 24 m-sca post. rowe
 854,80
 1/4 Klatka schodowa
 68,13
 1/5 Pomieszczenie techniczne
 30,80
 1/6 Wiatrołap
 3,76
 2/1 Wjazd - od ul. Wóły Gen. Sierokiego
 860,00
 2/2 Parking - 24 m-sca postojowe
 660,13
 2/3 Klatka schodowa
 68,13
 2/4 Pomieszczenie techniczne
 30,80
 2/5 Pomieszczenie techniczne
 13,88
 2/6 Wiatrołap
 3,76
 3 Przejazd (pod podł.)
 189,30
2157,24



UWAGA:
 MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ
 ŚWIETLIWY OD ŚCIAN
 BUDYNKU - 5M

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą nr 83 z dnia 04.02.1991 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych.