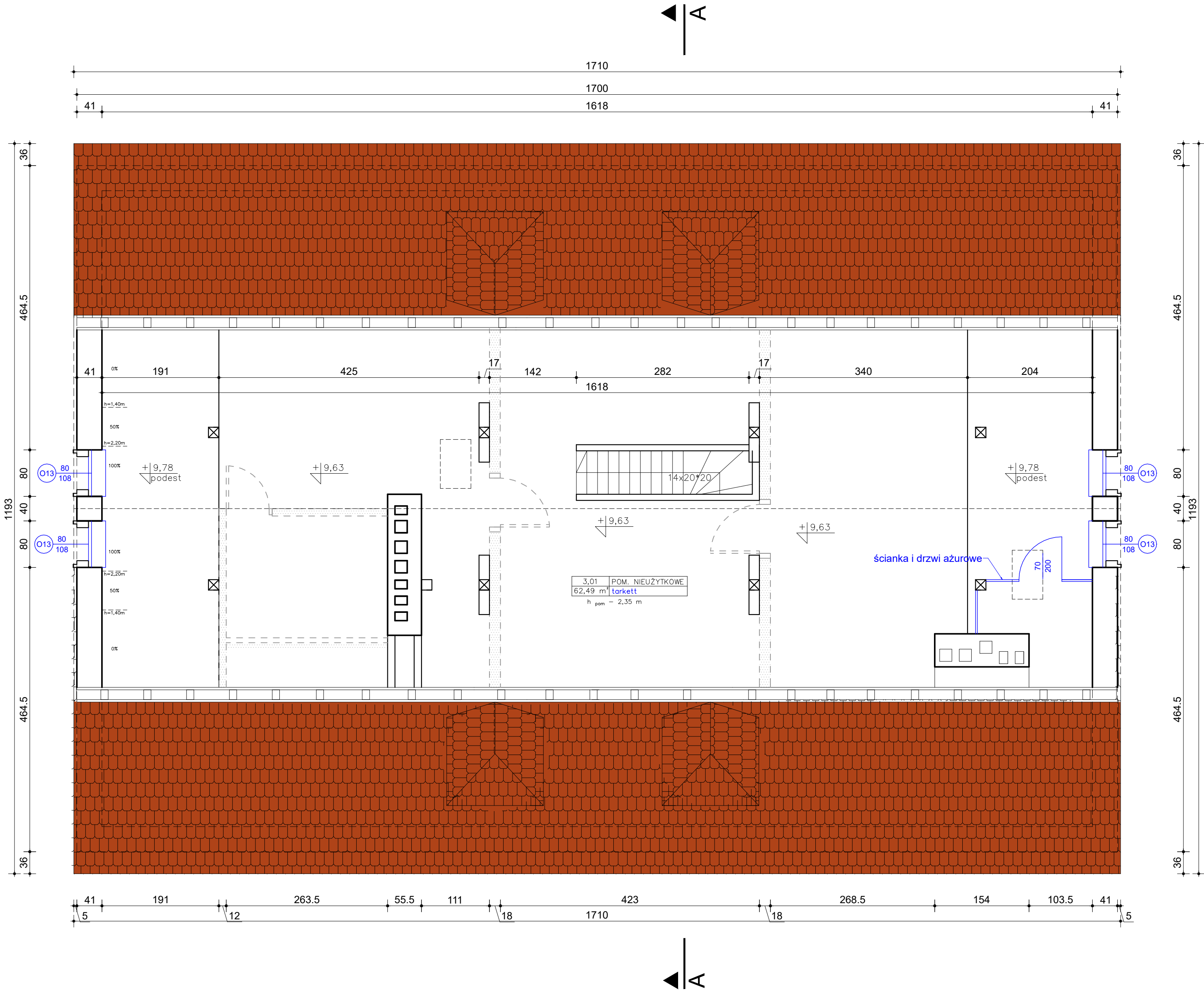


RZUT PODDASZA
NIEUŻYTKOWEGO
ARCHITEKTURA
SKALA 1:50




LEGENDA:			
	istniejące ściany do usunięcia		
	istniejące elementy do usunięcia		
	istniejące ściany murowane		
	projektowane elementy		

STRYCH			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka
3,01	POM. NIEUŻYTKOWE	62,49	TARKETT
		62,49	

UWAGI:

- przed przystąpieniem do wykonywania elementów, należy dokonać pomiarów na budowie i dostosować do rzeczywistych wymiarów
- wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANIEWICZ

87-100 Toruń, ul. gen. Józefa Hallera 65A/3

NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,

www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl

SKALA

1:50

Inwestor: Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8, Gorzów Wielkopolski

Nr rys. **A - 5**

OBJEKT: Budynek Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego ul. Okólna 2 w Gorzowie Wielkopolskim - działka nr 1287, obręb 0002 Gorzów Wielkopolski, jednostka ewidencyjna 086101_1

RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO

TEMAT: Przebudowa budynku Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego przy ul. Okólnej 2 w Gorzowie Wielkopolskim

STADIUM:	Projekt architektoniczno - budowlany		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA:	upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
ELEKTRYCZNA projektował	mgr inż. Maciej Bogucki spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAP/0029/PWBE/16	
ELEKTRYCZNA sprawdził	mgr inż. Grzegorz Osior spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	LUB/0129/POOE/04	
SANITARNA projektował	mgr inż. Grzegorz Bał spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod. i kan.	LUB/0076/PWBS/24	
SANITARNA sprawdził	mgr inż. Sebastian Bieliński spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gaz., wod. i kan.	LUB/0267/PWBS/24	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marta Kwiatkowska		
DATA:	16.07.2025 r.		
	A2		