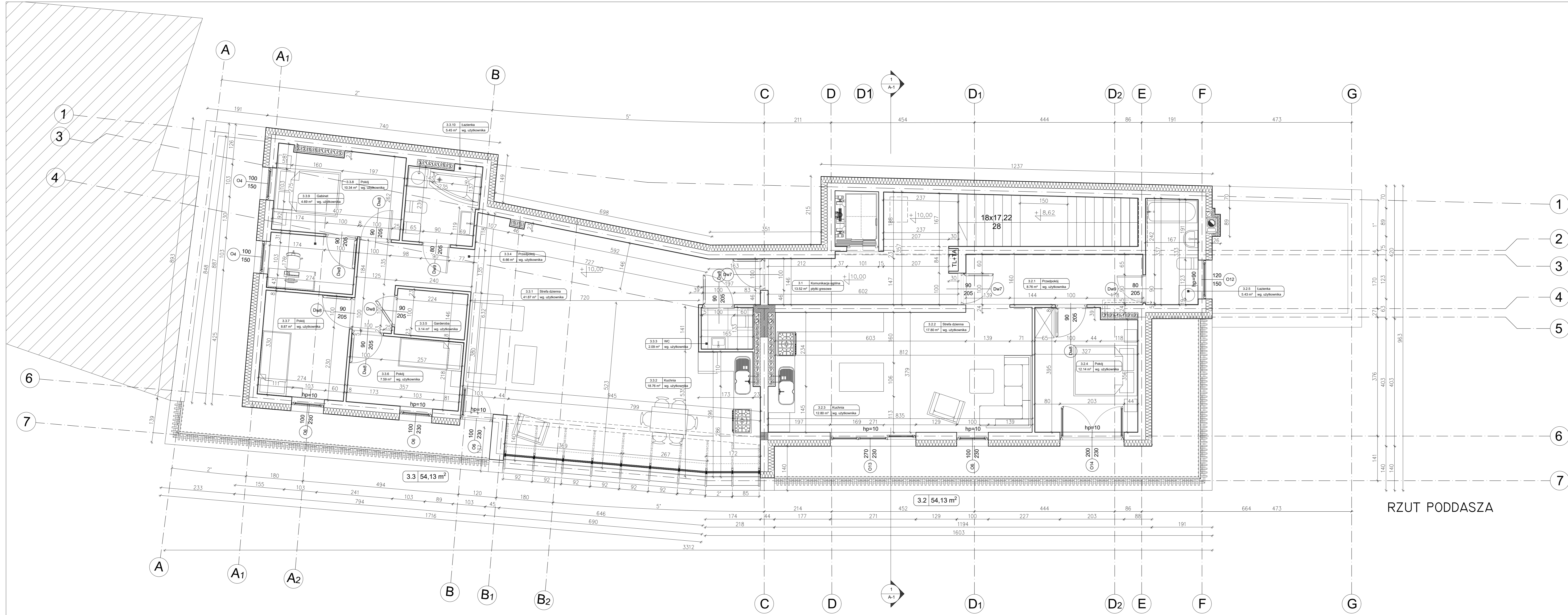
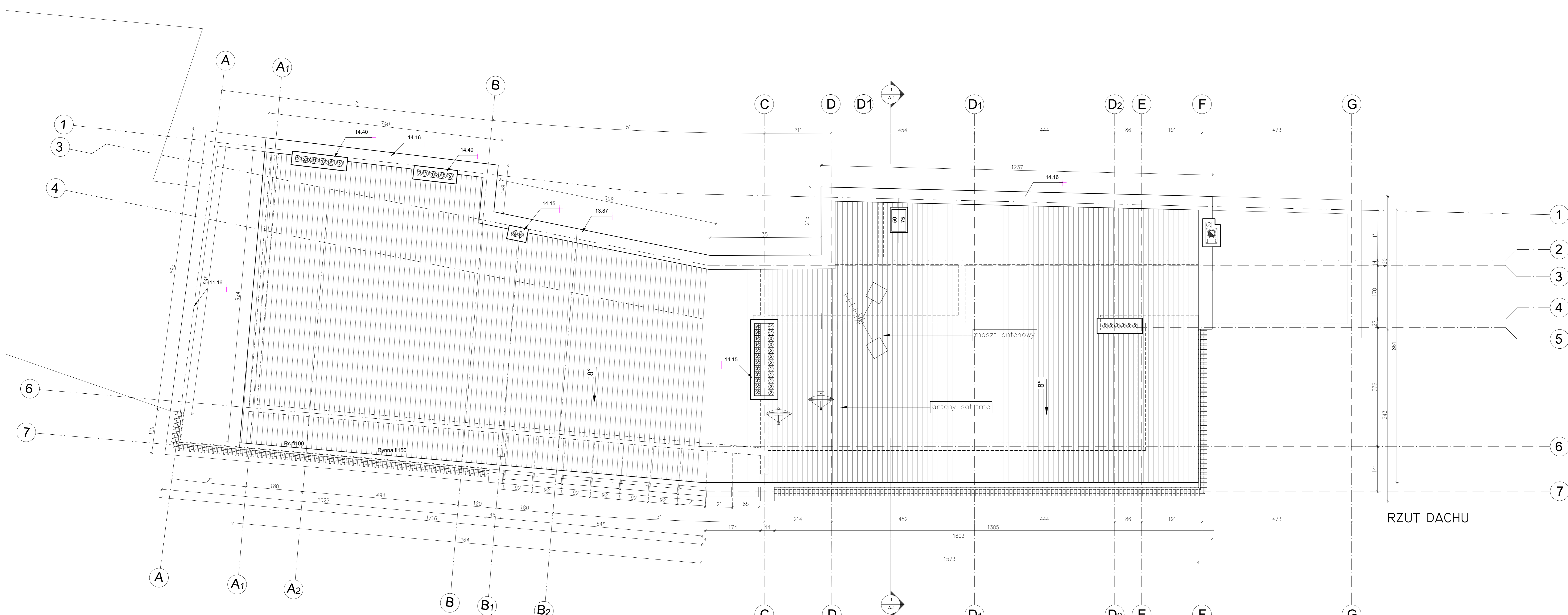


III PIĘTRO - Wykaz Powierzchni			
Numer	Poziom	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
3.1	Piętro III	Komunikacja ogólna	13,52 m <sup>2</sup>
3.2		<b>MIESZKANIE 07</b>	
3.2.1	Piętro III	Przedpokój	8,76 m <sup>2</sup>
3.2.2	Piętro III	Strefa dzienna	17,80 m <sup>2</sup>
3.2.3	Piętro III	Kuchnia	12,80 m <sup>2</sup>
3.2.4	Piętro III	Pokój	12,14 m <sup>2</sup>
3.2.5	Piętro III	Lazienka	5,43 m <sup>2</sup>
		<b>SUMA</b>	<b>56,93 m<sup>2</sup></b>
3.3		<b>MIESZKANIE 08</b>	
3.3.1	Piętro III	Strefa dzienna	42,12 m <sup>2</sup>
3.3.2	Piętro III	Kuchnia	14,53 m <sup>2</sup>
3.3.3	Piętro III	WC	2,09 m <sup>2</sup>
3.3.4	Piętro III	Przedpokój	6,86 m <sup>2</sup>
3.3.5	Piętro III	Garderoba	3,14 m <sup>2</sup>
3.3.6	Piętro III	Pokój	7,59 m <sup>2</sup>
3.3.7	Piętro III	Pokój	8,87 m <sup>2</sup>
3.3.8	Piętro III	Pokój	10,34 m <sup>2</sup>
3.3.9	Piętro III	Gabinet	4,69 m <sup>2</sup>
3.3.10	Piętro III	Lazienka	5,45 m <sup>2</sup>
		<b>SUMA</b>	<b>105,48 m<sup>2</sup></b>
2.5	Piętro III	Schody	5,85 m <sup>2</sup>
		<b>SUMA</b>	<b>181,78 m<sup>2</sup></b>



RZUT PODDASZA



RZUT DACHU

- PRZY WYKONYWANIU ROBÓT NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWAŃ W BUDOWNICTWIE (ZGODNIE Z ART. 10 USTĄNY PRAWO BUDOWLANE) ŚWIADCZENIA DOPUSZCZENIA MATERIAŁÓW I WYROBÓW NALEŻY ZACHOWAĆ DO KONTROLI DO KOŃCOWEGO ODBIORU ROBÓT.
- ELEMENTY ZAMAWIACI WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIEMARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKCIE DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW WSKAZANYCH ELEMENTÓW PRZED WYKONANIEM NALEŻY OBOWIĄZKOWO SPRAWDZIĆ W MIEJSCU MONTAŻU.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY PRZEWODÓW INSTALACJI SANITARNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ INSTAL. ELEKTRYCZNEJ WYKONAĆ WIG WYTŁYCZNYCH PROJEKTÓW BEZ WYJĄTKIEM ODPOWIEDNIO OZNAKOWANYCH NALEŻY PROWADZIĆ DO STROPU /PEŁNE WYDZIELENIE POMIESZCZENI.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELEN POZ. POPRZEZ ATESTOWANE, PRZEPUSTY O ODOPORNOSCI OGŃ. RÓWNEJ ODOPORNOSCI OGŃ. ŚCIANY, USZCZELNIAĆ PIEROPASTEM CS MIN. GR. 50mm.
- NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE LUB PREFABRYKOWANE WIG PROUJ. KONSTR.
- DLA ZABUDOWY ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH TYPU GEBERTY W ŚCIANACH INSTALACYJNYCH ZASTOSOWAĆ 1-WARSTWOWĄ WODOODPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 12mm LUB 2-WARSTWOWĄ WODOODPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 12.5mm (2x12.5mm).
- DOKUMENTACJE PROJEKTOWA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- GRUBOŚĆ ŚCIANY DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POWYRSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZNY.
- PODANE WYMIARY DRZWI SA WYMIARAMI CZYNNYMI PRZEJŚCIAMI.
- POKAZANE NA RYSUNKACH WYMIARY STÓLARKI I ŚLUSARKI W ŚWIETLE OTWORÓW MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MURARSKICH I MONTAŻOWYCH ŚCIAN, ZWERYFIKOWAĆ I DOKŁADNIE OSZCZEGÓLNO DO WYMAGANYCH WYMIARÓW WYBRANEGO PRODUCENTA.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

mgr inż. arch. Krzysztof Rutkiewicz  
nr ogr. MKP/4015/2009

Projekt budowlany

RZUT PIĘTRO III I DACHU

1:50

AO

2024/2023

Zmiana z dn. 2024-04-27

architekti