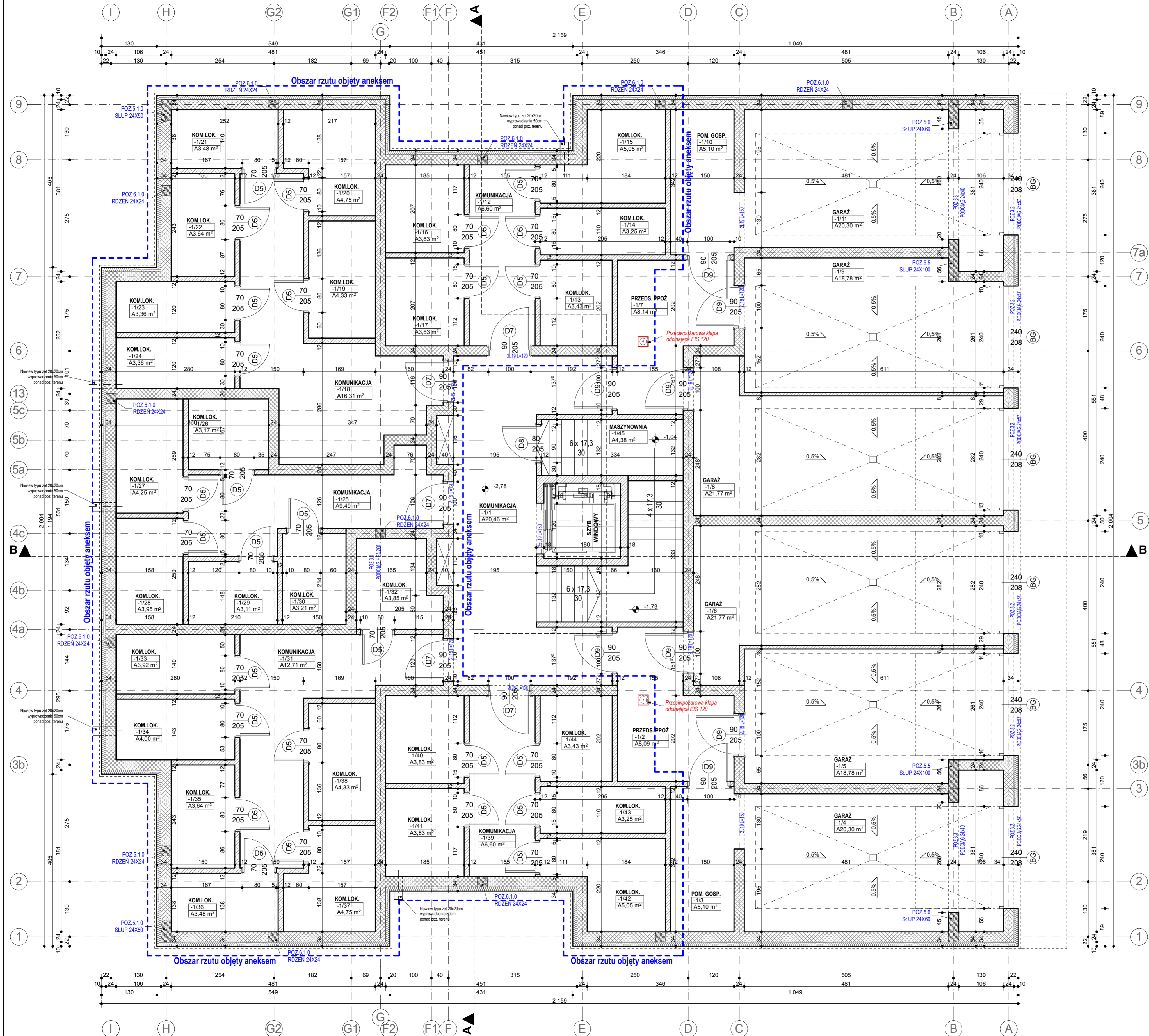


# RZUT PIWNIC SKALA 1 : 50



Zestawienie		
Kondygn.	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
Piwnice	-1/1 KOMUNIKACJA	20,46 m <sup>2</sup>
	-1/2 PRZEDS. POŻ.	8,09 m <sup>2</sup>
	-1/3 POM. GOSP.	5,10 m <sup>2</sup>
	-1/4 GARAZ	20,30 m <sup>2</sup>
	-1/5 GARAZ	18,78 m <sup>2</sup>
	-1/6 GARAZ	21,77 m <sup>2</sup>
	-1/7 PRZEDS. PPOŻ	8,14 m <sup>2</sup>
	-1/8 GARAZ	21,77 m <sup>2</sup>
	-1/9 GARAZ	18,78 m <sup>2</sup>
	-1/10 POM. GOSP.	5,10 m <sup>2</sup>
	-1/11 GARAZ	20,30 m <sup>2</sup>
	-1/12 KOMUNIKACJA	6,60 m <sup>2</sup>
	-1/13 KOM.LOK.	3,43 m <sup>2</sup>
	-1/14 KOM.LOK.	3,25 m <sup>2</sup>
	-1/15 KOM.LOK.	5,05 m <sup>2</sup>
-1/16 KOM.LOK.	3,83 m <sup>2</sup>	
-1/17 KOM.LOK.	3,83 m <sup>2</sup>	
-1/18 KOMUNIKACJA	16,31 m <sup>2</sup>	
-1/19 KOM.LOK.	4,33 m <sup>2</sup>	
-1/20 KOM.LOK.	4,75 m <sup>2</sup>	
-1/21 KOM.LOK.	3,48 m <sup>2</sup>	
-1/22 KOM.LOK.	3,64 m <sup>2</sup>	
-1/23 KOM.LOK.	3,36 m <sup>2</sup>	
-1/24 KOM.LOK.	3,36 m <sup>2</sup>	
-1/25 KOMUNIKACJA	9,49 m <sup>2</sup>	
-1/26 KOM.LOK.	3,17 m <sup>2</sup>	
-1/27 KOM.LOK.	4,25 m <sup>2</sup>	
-1/28 KOM.LOK.	3,95 m <sup>2</sup>	
-1/29 KOM.LOK.	3,11 m <sup>2</sup>	
-1/30 KOM.LOK.	3,21 m <sup>2</sup>	
-1/31 KOMUNIKACJA	12,71 m <sup>2</sup>	
-1/32 KOM.LOK.	3,85 m <sup>2</sup>	
-1/33 KOM.LOK.	3,92 m <sup>2</sup>	
-1/34 KOM.LOK.	4,00 m <sup>2</sup>	
-1/35 KOM.LOK.	3,64 m <sup>2</sup>	
-1/36 KOM.LOK.	3,48 m <sup>2</sup>	
-1/37 KOM.LOK.	4,75 m <sup>2</sup>	
-1/38 KOM.LOK.	4,33 m <sup>2</sup>	
-1/39 KOMUNIKACJA	6,60 m <sup>2</sup>	
-1/40 KOM.LOK.	3,83 m <sup>2</sup>	
-1/41 KOM.LOK.	3,83 m <sup>2</sup>	
-1/42 KOM.LOK.	5,05 m <sup>2</sup>	
-1/43 KOM.LOK.	3,25 m <sup>2</sup>	
-1/44 KOM.LOK.	3,43 m <sup>2</sup>	
-1/45 MASZYNOWNIA	4,38 m <sup>2</sup>	
<b>Razem na kondygnacji</b>		<b>332,06 m<sup>2</sup></b>

**UWAGA:**

- Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach a różnice w metrach.
- W opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym.
- Próg oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do niewykończonego dołu otworu okiennego.
- Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.
- Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tą informację do Biura projektu.
- Za zgodę na zadanie wymiarów w całym programie CAD mogą wystąpić niewielkie nieproporcjonalne sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru niżej bezpodlegnie z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Biura projektu.
- W wszystkich sztachetach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. przegroda sztachet - wymiar dłuższy) w celu umożliwienia montażu instalacji wentylacji szachtu.
- Wszystkie zapropozowane zmiany względem projektu należy zgłosić do Biura projektu. Zmianę należy przedstawiać w formie propozycji lub rozważania projektowego do akceptacji.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
  - wymiar techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych, (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - propozycje techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów w wykonanych robót

**MAREK GLUBA**  
mprojekt

MG PROJEKT Marek Gluba  
ul. Koblarska 15, 64 - 920 Pila  
e-mail: biuro@marekgluba.pl  
tel. (67) 215 54 58, kom: 603 111 852

**TEMAT:** ZESPÓŁ PIĘCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH, WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

**OBIEKT:** BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 5, WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

**LOKALIZACJA:** obręb 0001 Wronki, 64-510 Wronki  
działki nr ew. 3002/3, 3002/4, 3002/5, 3002/6, 3002/7, 3002/8, 3002/9, 3002/10, 3002/11, 3002/12, 3002/13, 3002/14, 3002/15, 3002/16, 3002/17, 3002/18

**INWESTOR:** Almar Spółka z o.o. Spółka Komandytowa  
ul. Mickiewicza 62, 64-761 Krzyż Wlkp.

**BRANŻA:** ARCHITEKTURA

**FAZA:** ANEKS NR 2 DO PROJEKTU BUDOWLANEGO LIPIEC 2019r.

**TYTUŁ RYSUNKU:** RZUT PIWNIC SKALA 1 : 50

**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka  
architektura  
podpis: [podpis]

**SPRAWDZIŁA:** mgr inż. arch. Małgorzata Łapińska  
architektura  
podpis: [podpis]

**OPRACOWAŁ:** inż. Marek Gluba  
w specjalności konstrukcyjno budowlanej  
podpis: [podpis]

Niniejsze dzieło jest własnością Pracowni Projektowej MG PROJEKT MAREK GLUBA. CHRONIĄC PRAWEM AUTORSKIM. WSKAZANE DROZDZ DO CELÓW KOMERCYJNYCH BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE.

**A-02**