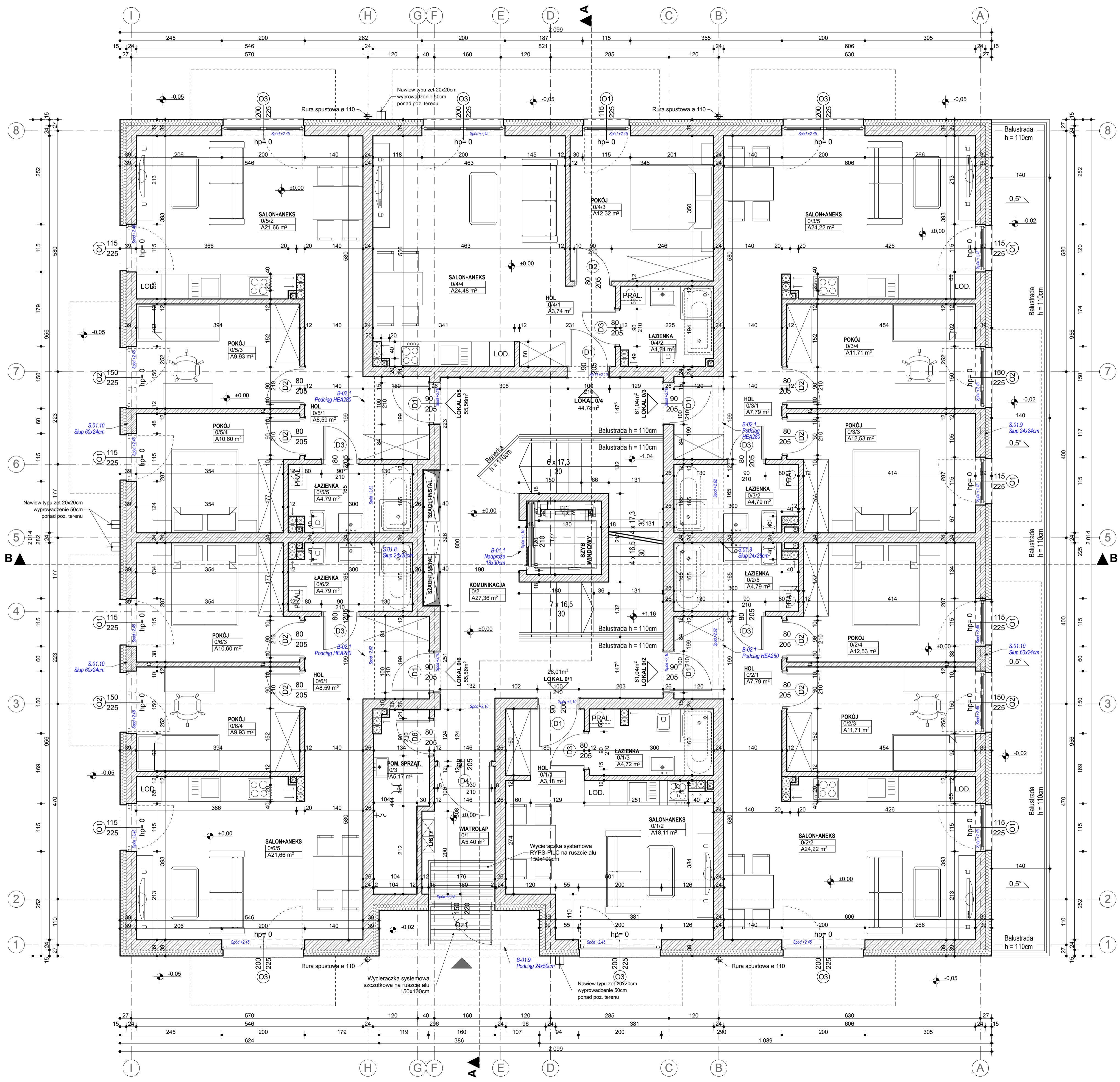
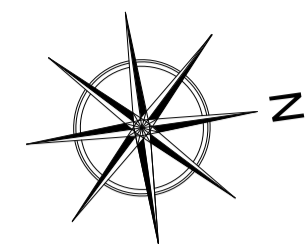


BUDYNEK B, D RZUT PARTERU SKALA 1 : 50

SITUACJA



Zestawienie		
Lokal	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
Lokal 0/1	0/1/1 HOL	3,18 m ²
	0/1/2 SALON+ANEKS	18,11 m ²
	0/1/3 ŁAZIENKA	4,72 m ²
Razem		26,01 m²
Lokal 0/2	0/2/1 HOL	7,79 m ²
	0/2/2 SALON+ANEKS	24,22 m ²
	0/2/3 POKÓJ	11,71 m ²
	0/2/4 POKÓJ	12,53 m ²
	0/2/5 ŁAZIENKA	4,79 m ²
Razem		61,04 m²
Lokal 0/3	0/3/1 HOL	7,79 m ²
	0/3/2 ŁAZIENKA	4,79 m ²
	0/3/3 POKÓJ	12,53 m ²
	0/3/4 POKÓJ	11,71 m ²
	0/3/5 SALON+ANEKS	24,22 m ²
Razem		61,04 m²
Lokal 0/4	0/4/1 HOL	3,74 m ²
	0/4/2 ŁAZIENKA	4,24 m ²
	0/4/3 POKÓJ	12,32 m ²
	0/4/4 SALON+ANEKS	24,48 m ²
Razem		44,78 m²
Lokal 0/5	0/5/1 HOL	8,59 m ²
	0/5/2 SALON+ANEKS	21,66 m ²
	0/5/3 POKÓJ	9,93 m ²
	0/5/4 POKÓJ	10,60 m ²
	0/5/5 ŁAZIENKA	4,79 m ²
Razem		55,56 m²
Lokal 0/6	0/6/1 HOL	8,59 m ²
	0/6/2 ŁAZIENKA	4,79 m ²
	0/6/3 POKÓJ	10,60 m ²
0/6/4 POKÓJ	9,93 m ²	
0/6/5 SALON+ANEKS	21,66 m ²	
Razem		55,56 m²
Powierzchnia dodatkowa	0/1 WIATROLAP	5,40 m ²
	0/2 KOMUNIKACJA	27,38 m ²
	0/3 POM. SPRZĄT.	5,17 m ²
Razem		37,94 m²
Razem na kondygnacji		341,93 m²

- 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. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z burmistrzem.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach a rzędy w metrach.
 - W opisie elementów zawarto wielkość otworu w stanie surowym.
 - Próg oznacza wykładkę parapetu łazienki od wykonanej przędzy do niewykonanego dołu otworu okiennego, powierzchnie pomieszczeń podane w stanie surowym.
 - Oznaczenia Wykonawcy jest graniczeniem projektu, należy ugodzić z Biurem projektu. Zmiany należy przedstawiać w formie propozycji lub rozwiązań projektowego do akceptacji.
 - W sprawach niezwiązanych z dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych, (wg Ministra Budownictwa i Inżynierii 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.
 - przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

MG PROJEKT Marek Głuba
ul. Kołobrzeka 15, 64 - 920 Piła
e-mail: biuro@marekgloba.pl,
tel. (67) 215 54 56, kom. 603 111 852

TEMAT / OBIEKT: **BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
WRĄZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

LOKALIZACJA: ul. Podgórna, 78-600 Wałcz
obręb Wałcz, działki o nr ew. 4575/1, 4575/2, 4575/3

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. **Malgorzata Lapinska**
nr upr. bud. NN-8345/43781
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁ: inż. **Marek Głuba**
w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. **Tadeusz Tyłka**
nr upr. bud. NN-8345/47481
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

MINIERSZE DZIAŁO EST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI PROJEKTOWEJ MG PROJEKT MAREK GŁUBA.
CHRONIONA PRAWAMI AUTORSKIMI
WISIELNICE ŁUCIE DO CEŁOWI KOMERCYJNYCH BEZ ZGODY AUTORA - ZAPROBOWIC