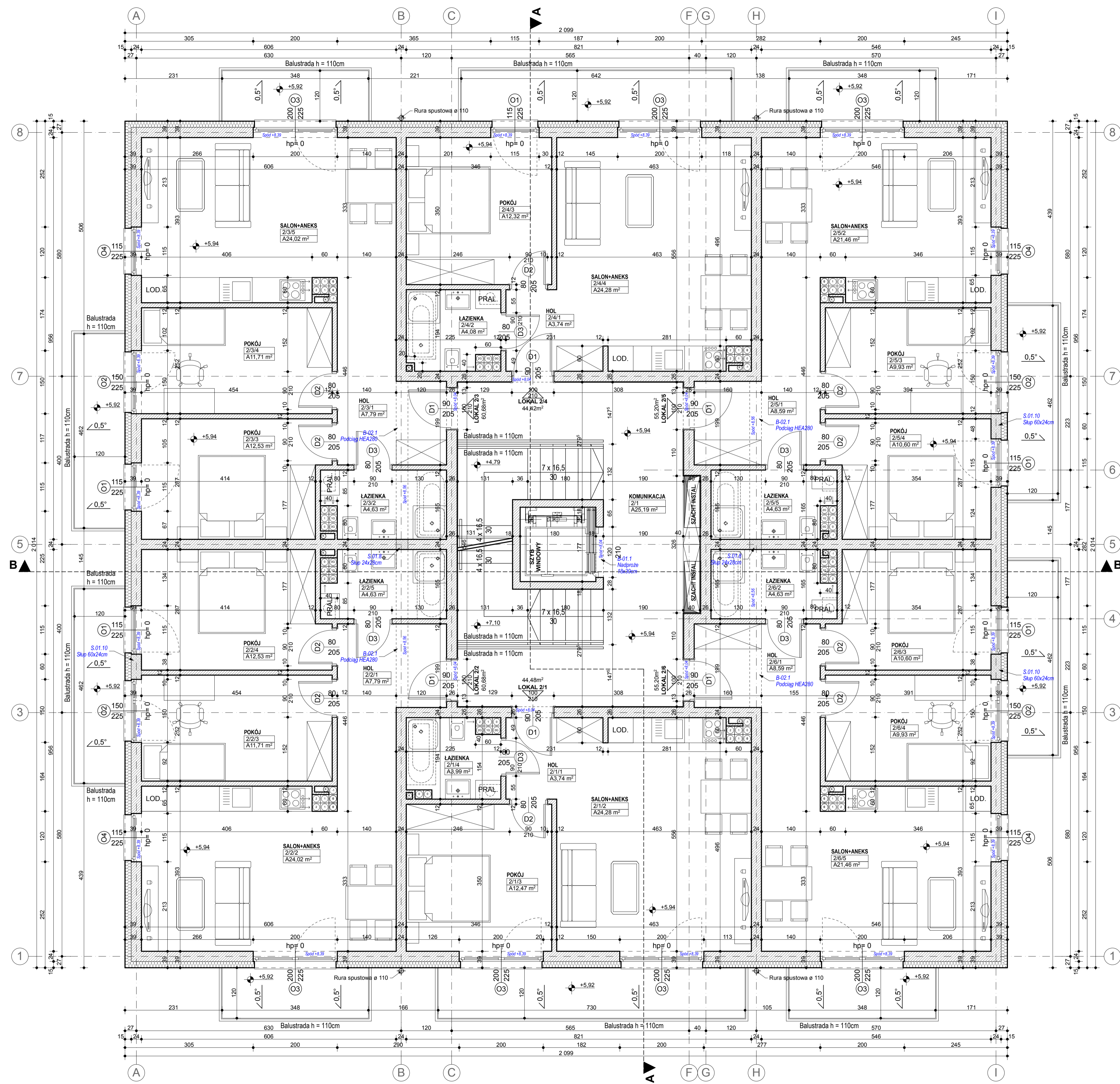
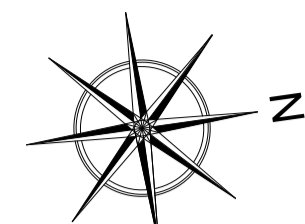


BUDYNEK A RZUT II PIĘTRA SKALA 1 : 50

SITUACJA



Zestawienie			
Lokal	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia	
Lokal 2/1	2/1/1	HOL	3,74 m ²
	2/1/2	SALON+ANEKS	24,28 m ²
	2/1/3	POKÓJ	12,47 m ²
	2/1/4	ŁAZIENKA	3,99 m ²
Razem			44,48 m²
Lokal 2/2	2/2/1	HOL	7,79 m ²
	2/2/2	SALON+ANEKS	24,02 m ²
	2/2/3	POKÓJ	11,71 m ²
	2/2/4	POKÓJ	12,53 m ²
2/2/5	ŁAZIENKA	4,63 m ²	
Razem			60,68 m²
Lokal 2/3	2/3/1	HOL	7,79 m ²
	2/3/2	ŁAZIENKA	4,63 m ²
	2/3/3	POKÓJ	12,53 m ²
	2/3/4	POKÓJ	11,71 m ²
	2/3/5	SALON+ANEKS	24,02 m ²
Razem			60,68 m²
Lokal 2/4	2/4/1	HOL	3,74 m ²
	2/4/2	ŁAZIENKA	4,08 m ²
	2/4/3	POKÓJ	12,32 m ²
	2/4/4	SALON+ANEKS	24,28 m ²
Razem			44,42 m²
Lokal 2/5	2/5/1	HOL	8,59 m ²
	2/5/2	SALON+ANEKS	21,46 m ²
	2/5/3	POKÓJ	9,93 m ²
	2/5/4	POKÓJ	10,60 m ²
	2/5/5	ŁAZIENKA	4,63 m ²
Razem			55,20 m²
Lokal 2/6	2/6/1	HOL	8,59 m ²
	2/6/2	ŁAZIENKA	4,63 m ²
	2/6/3	POKÓJ	10,60 m ²
	2/6/4	POKÓJ	9,93 m ²
2/6/5	SALON+ANEKS	21,46 m ²	
Razem			55,20 m²
Komunikacja	2/1	KOMUNIKACJA	25,19 m ²
Razem			25,19 m²
Razem na kondygnacji			345,65 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. Niegodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z burmistrzem miejscowości.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach a rzędy w metrach.
 - w opisie składowi zawartość elementów otworu w stanie surowym.
 - Próg oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej przesłki do niewykończonego dołu otworu okiennego.
 - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym.
 - Odstąpieniem Wykonawcy jest graniczenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawołanej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tą informację do Biura projektu.
 - Za zgodę na zaakceptowanie wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić niewielkie niegodności sumy wymiarów częściowych za zbiorczymi wymiarami elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Na wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Biura projektu.
 - Wszystkie zaproponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z Biurem projektu. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 - W sprawach technicznych dokumentację obowiązującą:
 - 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 instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

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

TEMAT / OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ 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 II PIĘTRA

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Małgorzata Łapinska
nr ur. 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 ur. bud. NN-8345/47481
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

PAŹDZIERNIK 2017r.
SKALA 1 : 50