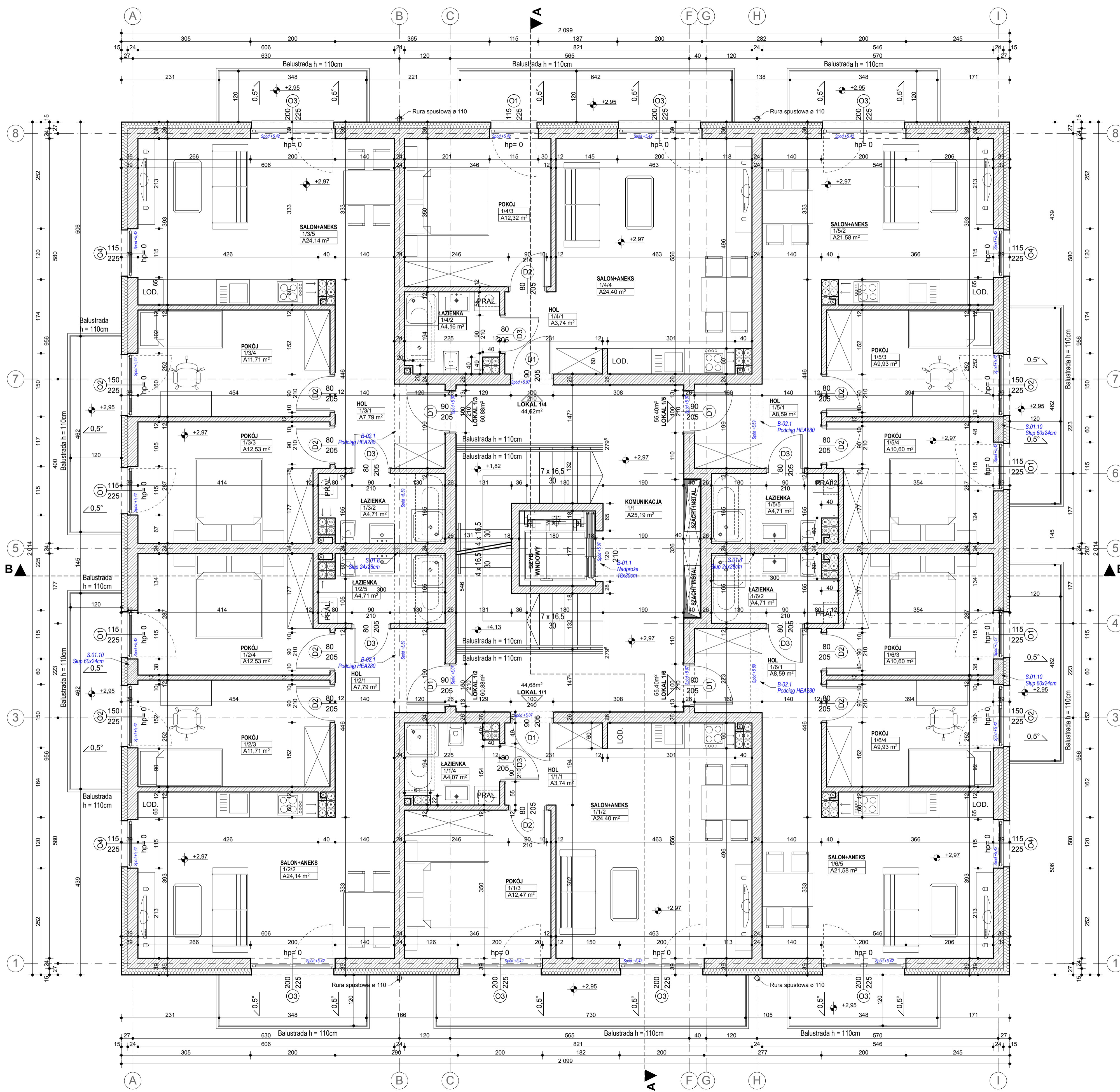
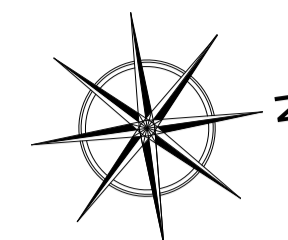


BUDYNEK A RZUT I PIĘTRA SKALA 1 : 50

SITUACJA



Lokal	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
Lokal 1/1	1/1/1 HOL	3,74 m ²
	1/1/2 SALON+ANEKS	24,40 m ²
	1/1/3 POKÓJ	12,47 m ²
	1/1/4 ŁAZIENKA	4,07 m ²
Razem		44,68 m²
Lokal 1/2	1/2/1 HOL	7,79 m ²
	1/2/2 SALON+ANEKS	24,14 m ²
	1/2/3 POKÓJ	11,71 m ²
	1/2/4 POKÓJ	12,53 m ²
1/2/5 ŁAZIENKA	4,71 m ²	
Razem		60,88 m²
Lokal 1/3	1/3/1 HOL	7,79 m ²
	1/3/2 ŁAZIENKA	4,71 m ²
	1/3/3 POKÓJ	12,53 m ²
	1/3/4 POKÓJ	11,71 m ²
	1/3/5 SALON+ANEKS	24,14 m ²
Razem		60,88 m²
Lokal 1/4	1/4/1 HOL	3,74 m ²
	1/4/2 ŁAZIENKA	4,16 m ²
	1/4/3 POKÓJ	12,32 m ²
	1/4/4 SALON+ANEKS	24,40 m ²
Razem		44,62 m²
Lokal 1/5	1/5/1 HOL	8,59 m ²
	1/5/2 SALON+ANEKS	21,58 m ²
	1/5/3 POKÓJ	9,93 m ²
	1/5/4 POKÓJ	10,60 m ²
	1/5/5 ŁAZIENKA	4,71 m ²
Razem		55,40 m²
Lokal 1/6	1/6/1 HOL	8,59 m ²
	1/6/2 ŁAZIENKA	4,71 m ²
	1/6/3 POKÓJ	10,60 m ²
	1/6/4 POKÓJ	9,93 m ²
1/6/5 SALON+ANEKS	21,58 m ²	
Razem		55,40 m²
Komunikacja	1/1 KOMUNIKACJA	25,19 m ²
Razem		25,19 m²
Razem na kondygnacji		347,05 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 oparach skłen zawartość otworu w stanie surowym. - Próg oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej przesłki do niewykończonego dołu otworu okiennego, - powierzchnie pomieszczeń podane w stanie surowym. - Obowiązkiem Wykonawcy jest graniczenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawieszonych między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tą informację do Biura projektu.
 - Za względu na zakreślenie wymiarów w użytych programie CAD mogą wystąpić niewielkie niegodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem 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.
 - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. przegrada szachtu - wymiar dłuższy w celu umożliwienia montażu instalacji wewnętrznej szachtu).
 - Wszystkie zaproponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z Biurem projektu. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 - W sprawach technicznych dokumentację obowiązującą: - warunki 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, - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

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

TEMAT / OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
LOKALIZACJA:	ul. Podgórną, 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	PAŹDZIERNIK 2017r.
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA	SKALA 1 : 50
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Małgorzata Lapinska nr upr. bud. NN-8345/43781 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
OPRACOWAŁ:	inż. Marek Głuba w specjalności konstrukcyjnej	podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka nr upr. bud. NN-8345/47481 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis: