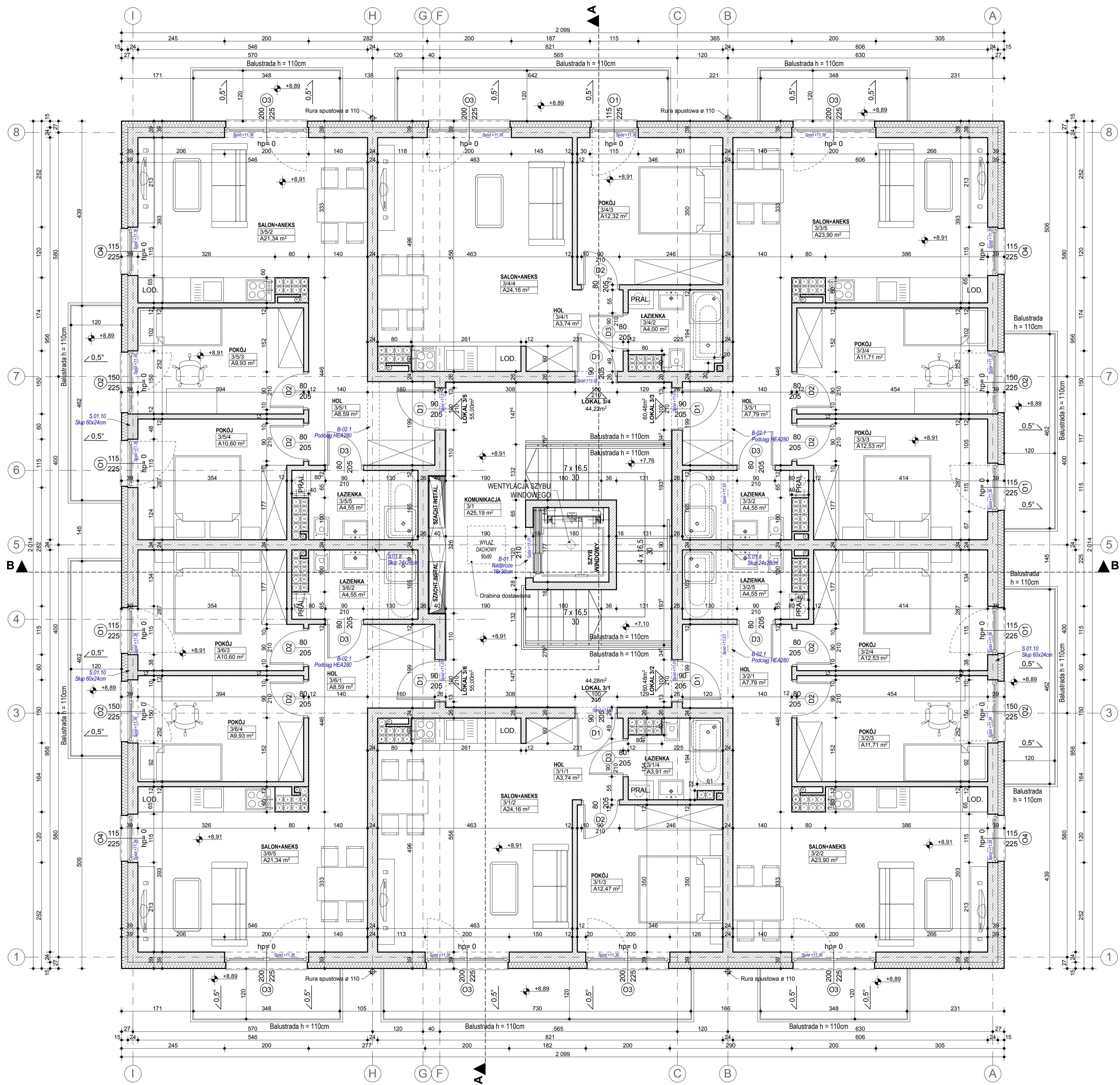
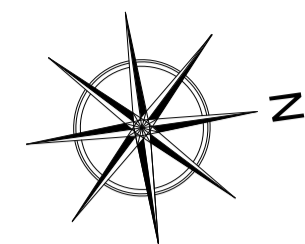


BUDYNEK B, D RZUT III PIĘTRA SKALA 1 : 50

SITUACJA



Lokal	Pomieszczenie	Zmierzona Powierzchnia
Lokal 3/1	3/1/1 HOL	3,74 m ²
	3/1/2 SALON+ANEKS	24,16 m ²
	3/1/3 POKÓJ	12,47 m ²
	3/1/4 ŁAZIENKA	3,91 m ²
Razem		44,28 m²
Lokal 3/2	3/2/1 HOL	7,79 m ²
	3/2/2 SALON+ANEKS	23,90 m ²
	3/2/3 POKÓJ	11,71 m ²
	3/2/4 POKÓJ	12,53 m ²
3/2/5 ŁAZIENKA	4,55 m ²	
Razem		60,48 m²
Lokal 3/3	3/3/1 HOL	7,79 m ²
	3/3/2 ŁAZIENKA	4,55 m ²
	3/3/3 POKÓJ	12,53 m ²
	3/3/4 POKÓJ	11,71 m ²
3/3/5 SALON+ANEKS	23,90 m ²	
Razem		60,48 m²
Lokal 3/4	3/4/1 HOL	3,74 m ²
	3/4/2 ŁAZIENKA	4,00 m ²
	3/4/3 POKÓJ	12,32 m ²
	3/4/4 SALON+ANEKS	24,16 m ²
Razem		44,22 m²
Lokal 3/5	3/5/1 HOL	8,59 m ²
	3/5/2 SALON+ANEKS	21,34 m ²
	3/5/3 POKÓJ	9,93 m ²
	3/5/4 POKÓJ	10,60 m ²
	3/5/5 ŁAZIENKA	4,55 m ²
Razem		55,00 m²
Lokal 3/6	3/6/1 HOL	8,59 m ²
	3/6/2 ŁAZIENKA	4,55 m ²
	3/6/3 POKÓJ	10,60 m ²
	3/6/4 POKÓJ	9,93 m ²
	3/6/5 SALON+ANEKS	21,34 m ²
Razem		55,00 m²
Komunikacja	3/1 KOMUNIKACJA	25,19 m ²
Razem		25,19 m²
Razem na kondygnacji 344,65 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. Niegodność pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi zostanie wyrażona z białym prostokątem.
 - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach a rzędy w metrach:
 - w opaskach okien zawartość okna: otworu w stanie surowym.
 - Próg oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej powierzchni do niewykończonego dołu otworu okiennego.
 - powierzchnie pomieszczeń podane w stanie surowym.
 - Odstąpieniem Wykonawcy jest graniczenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawieszanej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tą informację do Biura projektu.
 - Za względu na zakreślenie wymiarów w używanym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niegodności sumy wymiarów częściowych ze 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.
 - We wszystkich szachtach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. przegroda szachtu - wymiar dłuższy w celu umożliwienia montażu instalacji wentylacji szachtu).
 - Wszystkie zaproponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z Biurem projektu. Zmiany należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych, (wg Ministra Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PNi)
 - Instrukcji, wytycznych, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - Instrukcji, wytycznych i warunków technicznych producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisów techniczno-instalacyjnych dotyczących jakości materiałów i wykonywanych robót.

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

TEMAT / OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRZĄZ 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 PAŹDZIERNIK 2017.

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT III PIĘTRA SKALA 1 : 50

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Marzgorzata Łapińska
 nr upr. bud. NN-834543781
 w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁ: inż. Marek Głuba
 w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka
 nr upr. bud. NN-834547481
 w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń