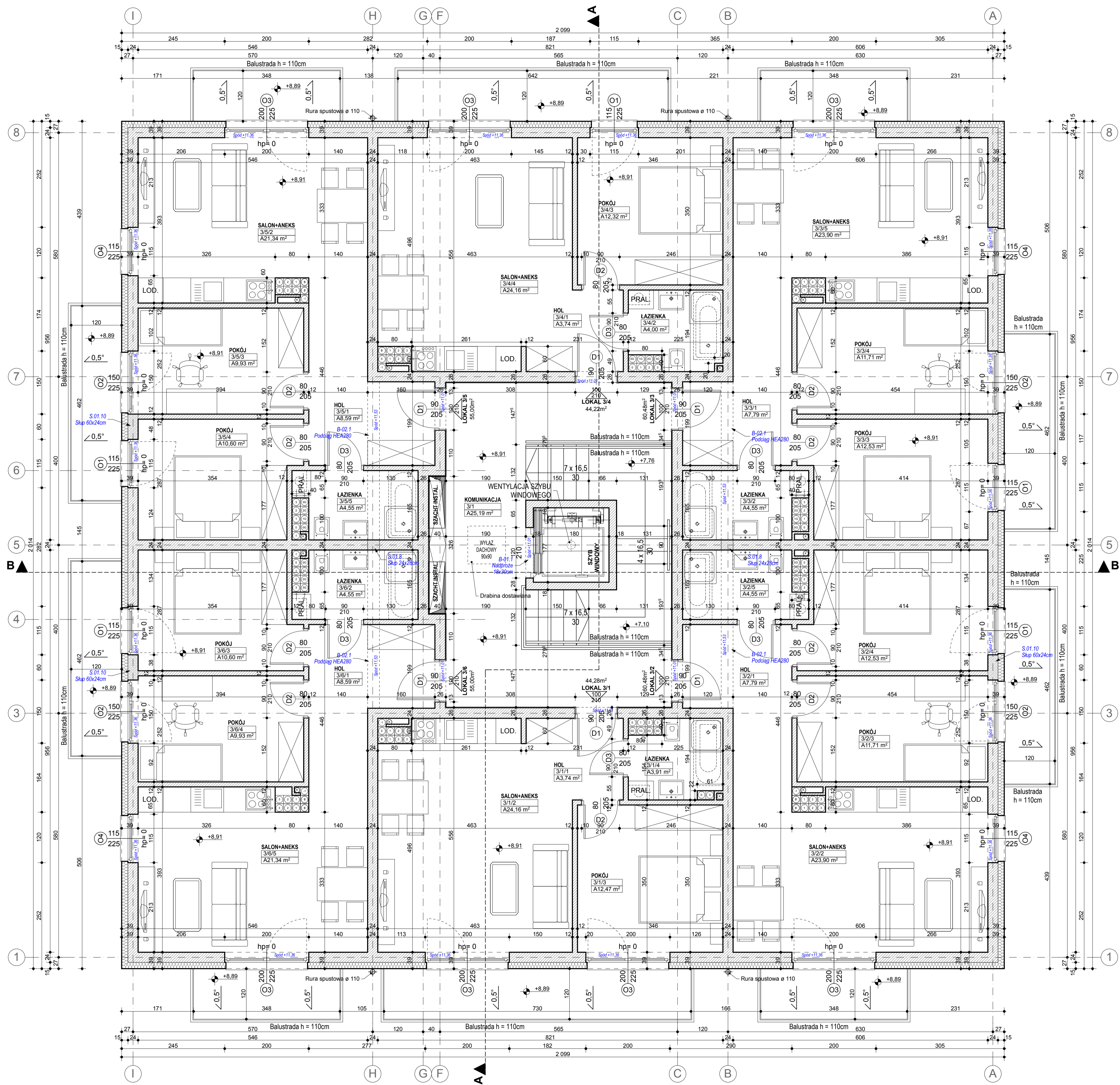
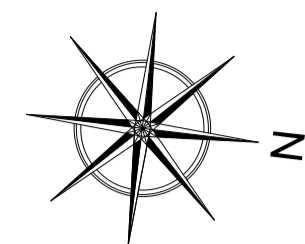


BUDYNEK C RZUT III PIĘTRA SKALA 1 : 50

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. Niegodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z burmistrzem miejscowości.
 - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach a rzędy w metrach:
 - w opaskach okien zawartość okna w stanie surowym.
 - Próg oznacza wysokość parapetu licząc od wykończonego dołu otworu okiennego.
 - powierzchnie pomieszczeń podane w stanie surowym.
 Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie 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 względu na zaokrąglenie wymiarów w używanym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niegodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczymi wymiarami elementów. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
 - Na wolno brać za przedmiot pomiaru bezpodrobnie z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Biura projektu.
 - We wszystkich sztachach instalacyjnych należy pozostawić otwory montażowe (niezabudowane min. przegrada sztachy - wymiar dłuższy w celu umożliwienia montażu instalacji wewnętrznej sztachli).
 - 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:
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, alerty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych, (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - przepisy techniczne instalacji korymulek i innych materiałów i wykończeniowych robót

MAREK GLUBA
mgrprojekt

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

TEMAT / OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

LOKALIZACJA: ul. Podgórna, 78-600 Walcz obręb Walcz, 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 III PIĘTRA SKALA 1 : 50

PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Marzorzata Lapinska
nr upr. bud. NN-8345/43781
w spółdzielni architektonicznej do projektowania bez ograniczeń podpis:

OPRACOWAŁ: inż. Marek Gluba
w spółdzielni konstrukcyjnej podpis:

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

NIENISZCZE DZIAŁO JEST WŁASNOŚCIĄ PRACOWNIKA PROJEKTOWEJ MG PROJEKT MAREK GLUBA. CHRONIĄCĄ PRAWEM AUTORSKIM WZBUDZANE LICZĄCE DO CEŁOW KOLEKCYJNYCH BEZ ZODJY AUTORA - ZAPROBIONE