



KLATKA NR B	
KOMUNIKACJA OGÓLNA	
1KB01	KLATKA-SCHODOWA
1KB02	KORYTARZ
SUMA	
LOKALE MIESZKALNE	
MIESZKANIE NRMM 1.1B	
1.1B01	PRZEDPOKÓJ
1.1B02	POKOJ DZIENNY
1.1B03	KUCHNIA
1.1B04	ŁAZIENKA
1.1B05	SPIALNIA 1-COS
1.1B06	SPIALNIA 2-COS
1.1B07	SPIALNIA 1-COS
SUMA	
BALKONTARAS	
MIESZKANIE NRMM 1.2A	
1.2B01	PRZEDPOKÓJ
1.2B02	ŁAZIENKA
1.2B03	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM KLICH
1.2B04	SPIALNIA 2-COS
1.2B05	SPIALNIA 1-COS
SUMA	
BALKONTARAS	
MIESZKANIE NRMM 1.3B	
1.3B01	PRZEDPOKÓJ
1.3B02	ŁAZIENKA
1.3B03	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM KLICH
1.3B04	SPIALNIA 2-COS
SUMA	
BALKONTARAS	
MIESZKANIE NRMM 1.4B	
1.4B01	PRZEDPOKÓJ
1.4B02	ŁAZIENKA
1.4B03	SPIALNIA 2-COS
1.4B04	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM KLICH
1.4B05	TV
SUMA	
BALKONTARAS	
MIESZKANIE NRMM 1.5B	
1.5B01	PRZEDPOKÓJ
1.5B02	ŁAZIENKA
1.5B03	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM KLICH
1.5B04	SPIALNIA 2-COS
1.5B05	SPIALNIA 1-COS
SUMA	
BALKONTARAS	
MIESZKANIE NRMM 1.6B	
1.6B01	PRZEDPOKÓJ
1.6B02	ŁAZIENKA
1.6B03	POKOJ DZIENNY Z ANEKSEM KLICH
1.6B04	SPIALNIA 1-COS
1.6B05	SPIALNIA 2-COS
1.6B06	SPIALNIA 1-COS
SUMA	
BALKONTARAS	
ŁĄCZNA POW. MIESZKAN.	
ŁĄCZNA POW. KONDYGNACJI KLATKI B	
ŁĄCZNA POW. KONDYGNACJI	
ŁĄCZNA POW. BALKONTARASÓW	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
NIEBUDEK
 B.P. NIEBUDEK 2 Sp. z o.o. S.K.
 ul. Orkana 3 ; 59-220 Legnica
 tel. 76 7450330; e-mail: biuro@niebudek.com.pl

Objekt: ZABUDOWA MIESZKALNA WIELORODZINNA
 Adres: UL. WIĄZOWA; LEGNICA 59-220; DZ. 279/6, 279/2, 74/48; OB. NOWE OSIEDLE
 Nazwa rysunku: KLATKA B - RZUT KONDYGNACJI +1
 Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY
 Branża: ARCHITEKTURA

Imię, Nazwisko, uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. arch. WOJCIECH SIERADZKI uprawniony do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej nr ew. 59/07/DAA	2017.02.24	
Sprawdzający: mgr inż. arch.	2017.02.24	
Opracował: mgr inż. arch. KRZYSZTOF CIOK	2017.02.24	
Opracował: mgr inż. arch. ALEKSANDRA MAKOWSKA	2017.02.24	

Rewizja: Skala: 1:100 Nr rysunku: MW1_AB_05

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.
 Projekt wykonano za pomocą programu AutoCad LT 2011 nr seryjny 357-85906133, 0-starSoft CO, LT1202bu1120613, AutoCad 2009 nr seryjny 390-49931783, AutoCad LT 2010 nr seryjny 357-85906034