



Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
	- tynk wewnętrzny		
	- bloczki wapienno - piaskowe np. SILKA E24	24 cm	
	- styropian EPS-070-40	21 cm	
	- tynk cienkowarstwowy mineralny		
uziarnienie k=1,5 mm [kolor zgodny z rys. elewacji]			
Sz1a	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
	- styropian EPS-070-40	10 cm	
	- bloczki wapienno - piaskowe np. SILKA E18	18 cm	
	- styropian EPS-070-40	21 cm	
	- tynk cienkowarstwowy mineralny		
uziarnienie k=1,5 mm [kolor zgodny z rys. elewacji]			
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA		
	- styropian EPS-070-40	10 cm	
	- ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji	18 cm	
	- styropian EPS-070-40	21 cm	
	- tynk cienkowarstwowy mineralny		
uziarnienie k=1,5 mm [kolor zgodny z rys. elewacji]			
Sz3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA		
	- izolacja przeciwwodna		
	- ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji	24 cm	
	- izolacja przeciwwodna		
	- styrodur	10 cm	

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA MIESZKAŃ - BUD_B				
Kondygnacja	nr mieszkania	nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
PARTER	B.0.1	B.0.1.1	KORYTARZ	7,82
	B.0.1	B.0.1.2	SALON	19,96
	B.0.1	B.0.1.3	KUCHNIA	5,64
	B.0.1	B.0.1.4	SYPIALNIA	9,09
	B.0.1	B.0.1.5	SYPIALNIA	10,32
	B.0.1	B.0.1.6	ŁAZIENKA	4,10
				56,93 m²
	B.0.2	B.0.2.1	KORYTARZ	5,32
	B.0.2	B.0.2.2	SALON	16,17
	B.0.2	B.0.2.3	KUCHNIA	6,41
	B.0.2	B.0.2.4	SYPIALNIA	12,14
	B.0.2	B.0.2.5	ŁAZIENKA	4,45
				44,49 m²
	B.0.3	B.0.3.1	KORYTARZ	5,44
	B.0.3	B.0.3.2	SALON	15,88
	B.0.3	B.0.3.3	KUCHNIA	5,77
	B.0.3	B.0.3.4	SYPIALNIA	10,37
	B.0.3	B.0.3.5	ŁAZIENKA	3,61
				41,07 m²
	B.0.4	B.0.4.1	KORYTARZ	5,51
	B.0.4	B.0.4.2	ŁAZIENKA	5,30
	B.0.4	B.0.4.3	SYPIALNIA	9,42
	B.0.4	B.0.4.5	KUCHNIA	6,78
	B.0.4	B.0.4.5	SALON	18,67
				45,68 m²
				188,17 m²

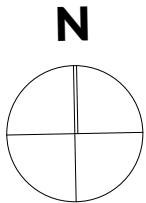
POW. BALKONÓW/LOGGI/TARASÓW ŁĄCZNIE - BUD_B				
Kondygnacja	nr mieszkania	nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
PARTER	B.0.1	B.0.1.7	TARAS	3,13
	B.0.2	B.0.2.6	TARAS	3,51
	B.0.3	B.0.3.6	TARAS	4,60
	B.0.4	B.0.4.6	TARAS	3,58
				14,82 m²

POWIERZCHNIA RUCHU ŁĄCZNIE - BUD_B			
Kondygnacja	nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
PARTER	B.0.0.1	PRZEDSIONEK	8,82
	B.0.0.2	KORYTARZ	20,93
			29,75 m²

POWIERZCHNIA TECHNICZNA - BUD_B			
Kondygnacja	nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
PARTER	B.0.0.3	POM. TELETECHNICZNE	2,41
			2,41 m²

Sw1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY LOKALEM I KORYTARZEM		
	- tynk wewnętrzny		
	- bloczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E24	24 cm	
	- wełna mineralna np. system FRONTROCK S	3 cm	
Sw2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZYLOKALOWA		
	- tynk wewnętrzny		
	- bloczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E24	24 cm	
Sw3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY POM. TECH. I KORYTARZEM		
	- tynk wewnętrzny		
	- bloczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E15	15 cm	
	- wełna mineralna np. system FRONTROCK S	3 cm	

Sw4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
	- tynk wewnętrzny		
	- bloczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E12	12 cm	
Sw5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA		
	- tynk wewnętrzny		
	- bloczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E8	8 cm	



UWAGA:  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI  
W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z NADZOREM AUTOSKIM  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE STWIERDZENIA  
ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM  
- NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA STWIERDZONYCH  
NIEŚCISŁOŚCI  
- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W PROJEKCIE LUB RÓWNOWAŻNE  
- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA  
STOLARKI  
- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

LAB3  
ARCHITEKCI

Jednostka  
projektowa:

Lab 3 Architekci sp. z o. o.      KRS: 0000690315  
ul. Woźna 14/3      NIP: 7831763299  
61-777 Poznań      REGON: 367860534  
**lab3.pl**

Obiekt:

**Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną**  
Mrowino, ul Bramowa  
działka nr 319/47 i 319/45, obręb Mrowino, gmina Rokietnica

Inwestor:

**Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.**  
ul. Szamotulska 29 Rokietnica 62-090

Faza projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża:

**ARCHITEKTURA**

Treść rysunku:

**RZUT\_PARTER\_budynek\_B**

Główny projektant:

mgr inż. arch. Dominik **Banaszak**  
nr upr. 45/WPOKK/2013

uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zespół projektowy:

mgr inż. arch. Paweł **Kaczmarek**

Sprawdził:

mgr inż. arch. Robert **Broniarz**  
nr upr. 7131/11/P/2005

uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Data: **01.2021**

Skala: **1:100**

Nr rysunku:

**MBR\_40\_A\_R\_05**