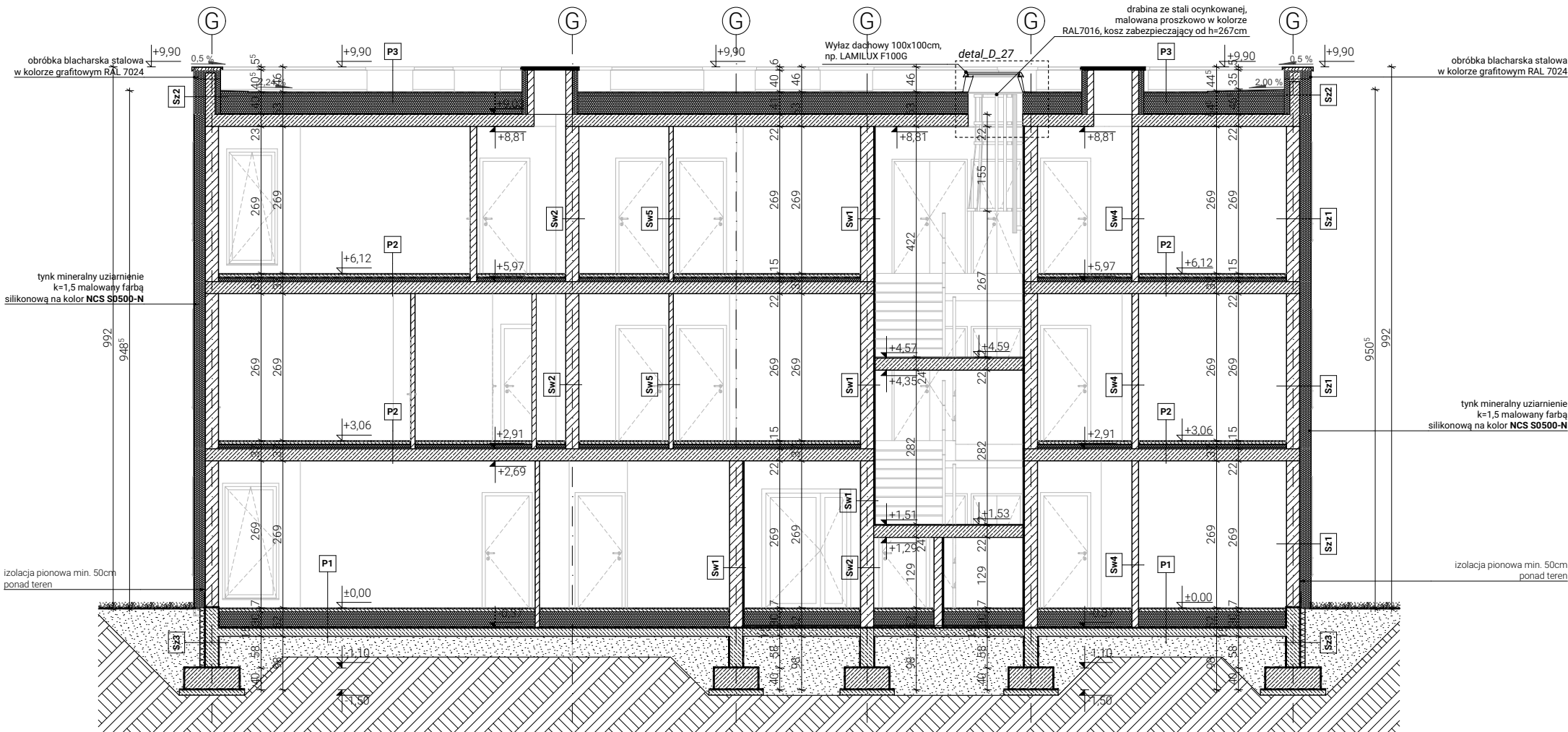


PRZEKRÓJ B1-B1



PRZEKRÓJ B2-B2

<b>P1</b>	<b>PLYTA FUNDAMENTOWA</b>	
-	plytki gresowe	2,0 cm
-	wylewka betonowa	5,0 cm
-	warstwa ślizgowa - folia PE	0,02 cm
-	styropian EPS 80 031	30,0 cm
-	papa podkładowa G 200, np. BauderPYE G 200 S4	0,4 cm
-	żelbet	10,0 cm
-	piasek zagęszczony	30,0 cm

<b>P2</b>	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	
-	plytki gresowe na zaprawie klejowej w częściach wspólnych/ w mieszkaniach podłoga wg użytkownika	2,0 cm
-	wylewka betonowa	5,0 cm
-	warstwa ślizgowa - folia PE	0,02 cm
-	styropian EPS 100-38	5,0 cm
-	styropian typu STYROFLEX 33/30	3,0 cm
-	plyta stropowa żelbetowa, wg. projektu konstrukcji	22,0 cm
-	tynk wewn.	

<b>P3</b>	<b>STROPODACH</b>	
-	papa nawierzchniowa, np. Bauder PYE PV 200 S 5 EN	0,5 cm
-	papa podkładowa G 200, np. BauderPYE G 200 S4	0,4 cm
-	styropian dachowy EPS 80 031 - kliny w spadku	min. 6,0 cm
-	styropian dachowy EPS 80 031	24,0 cm
-	paroizolacja - folia PE	0,02 cm
-	plyta stropowa żelbetowa, wg. proj. konstrukcji	22,0 cm
-	tynk wewn.	

<b>P4</b>	<b>STROPODACH NAD LOGGIA</b>	
-	papa nawierzchniowa, np. Bauder PYE PV 200 S 5 EN	0,5 cm
-	papa podkładowa, np. BauderPYE G 200 S4	0,4 cm
-	styropian dachowy EPS 80 031 - kliny w spadku	min. 6,0 cm
-	styropian dachowy EPS 80 031	24,0 cm
-	paroizolacja - folia PE	0,02 cm
-	plyta stropowa żelbetowa, wg. proj. konstrukcji	22,0 cm
-	styropian EPS-070-40	min. 18,0 cm
-	tynk cienkowarstwowy mineralny uziarnienie k=1,5 mm [kolor zgodny z rys. elewacji]	

<b>P5</b>	<b>LOGGIA</b>	
-	wykończenie z płytek gresowych w kolorze grafitowym	
-	wylewka betonowa	5,0 cm
-	styropian EPS 100-38	15,0 cm
-	warstwa spadkowa - wylewka betonowa	7,2-2,0 cm
-	papa podkładowa G 200, np. BauderPYE G 200 S4	0,4 cm
-	plyta stropowa żelbetowa, wg. proj. konstrukcji	22,0 cm
-	styropian EPS 100-38	min. 18,0 cm
-	warstwa zaprawy klejowej na siatce zbrojącej	0,02 cm
-	farba w kolorze w/g rysunku elewacji	
-	* wzduż zewnętrznej krawędzi płyty balkonowej wklejona listwa kapinosowa (w warstwie zaprawy klejowej)	

<b>Sz1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
-	tynk wewnętrzny	
-	błoczki 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]	

<b>Sz1a</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
-	styropian EPS-070-40	10 cm
-	błoczki 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]	

<b>Sz2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA</b>	
-	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]	

<b>Sz3</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>	
-	izolacja przeciwwodna	24 cm
-	ściana żelbetowa wg. proj. konstrukcji	
-	izolacja przeciwwodna	
-	styrodur	10 cm

<b>Sw1</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY LOKALEM I KORYTARZEM</b>	
-	tynk wewnętrzny	
-	błoczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E24	24 cm
-	welna mineralna np. system FRONTROCK S	3 cm
-	tynk wewnętrzny	

<b>Sw2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZYLOKALOWA</b>	
-	tynk wewnętrzny	
-	błoczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E24	24 cm
-	tynk wewnętrzny	

<b>Sw3</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY POM. TECH. I KORYTARZEM</b>	
-	tynk wewnętrzny	
-	błoczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E15	15 cm
-	welna mineralna np. system FRONTROCK S	3 cm
-	tynk wewnętrzny	

<b>Sw4</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
-	tynk wewnętrzny	
-	błoczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E12	12 cm
-	tynk wewnętrzny	

<b>Sw5</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
-	tynk wewnętrzny	
-	błoczki wapienno - piaskowe, np. SILKA E8	8 cm
-	tynk wewnętrzny	

<b>P6</b>	<b>LOGGIA NAD POMIESZCZENIEM</b>	
-	wykończenie z płytek gresowych w kolorze grafitowym	
-	wylewka betonowa	5,0 cm
-	termoizolacja z płyt PIR	10,0 cm
-	papa podkładowa G 200, np. BauderPYE G 200 S4	0,4 cm
-	warstwa spadkowa - wylewka betonowa	7,2-2,0 cm
-	plyta stropowa żelbetowa, wg. proj. konstrukcji	22,0 cm
-	tynk wewn.	

<b>P7</b>	<b>POMIESZCZENIE NAD LOGGIA</b>	
-	plytki gresowe na zaprawie klejowej w częściach wspólnych/ w mieszkaniach podłoga wg użytkownika	2,0 cm
-	wylewka betonowa	5,0 cm
-	warstwa ślizgowa - folia PE	0,02 cm
-	styropian EPS 100-38	5,0 cm
-	styropian typu STYROFLEX 33/30	3,0 cm
-	plyta stropowa żelbetowa, wg. projektu konstrukcji	22,0 cm
-	styropian EPS 100-38	min. 18,0 cm
-	warstwa zaprawy klejowej na siatce zbrojącej	0,02 cm
-	farba w kolorze w/g rysunku elewacji	
-	* wzduż zewnętrznej krawędzi płyty balkonowej wklejona listwa kapinosowa (w warstwie zaprawy klejowej)	

**UWAGA:**

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMi 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 RÓWNOWAŻNIE
- 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.  
ul. Woźna 14/3  
61-777 Poznań  
**lab3.pl**

KRS: 0000690315  
NIP: 7831763299  
REGON: 367860534

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:

**PRZEKROJE - 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\_P\_14**