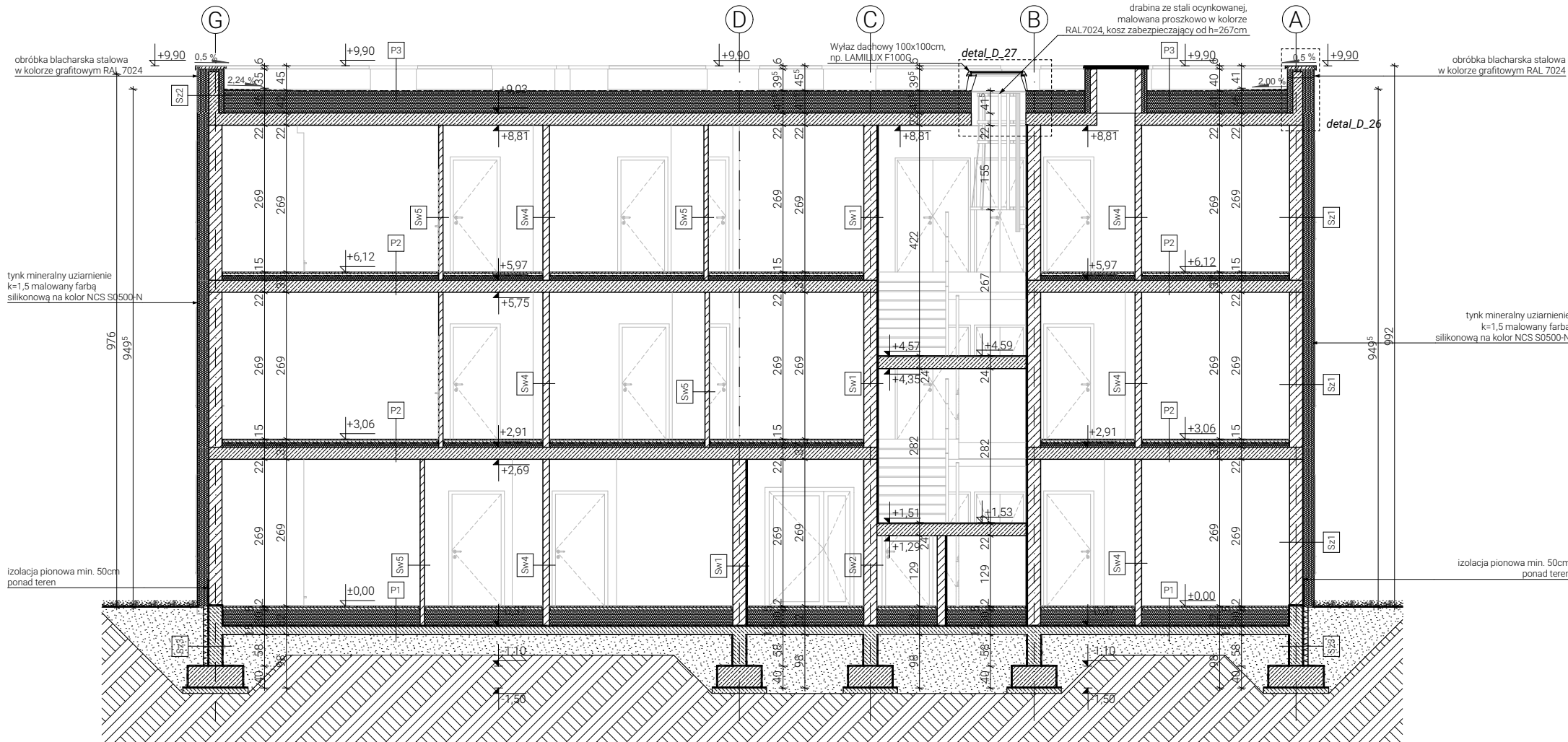


PRZEKRÓJ C1-C1



PRZEKRÓJ C2-C2

P1	PLYTA FUNDAMENTOWA	
-	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

P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
-	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
-	tylnk wewn.	

P3	STROPODACH	
-	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
-	tylnk wewn.	

P4	STROPODACH NAD LOGGIA	
-	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
-	tylnk cienkowarstwowy mineralny uziarnienie k=1,5 mm [kolor zgodny z rys. elewacji]	

P5	LOGGIA	
-	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	
-	* wzdłuż zewnętrznej krawędzi płyty balkonowej wklejona listwa kapinosowa (w warstwie zaprawy klejowej)	

P6	LOGGIA NAD POMIESZCZENIEM	
-	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
-	tylnk wewn.	

P7	POMIESZCZENIE NAD LOGGIA	
-	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	
-	* wzdłuż zewnętrznej krawędzi płyty balkonowej wklejona listwa kapinosowa (w warstwie zaprawy klejowej)	

UWAGA:  
- ROZPATRYWAĆ JAKOŚĆ I OPRACOWANIA MIĘDZYKONDYGNACYJNE  
W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z NADZOREM AUTOSKIM  
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE STWIERDZENIA  
ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKNTANTEM  
- 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 Rokitnica

Inwestor:

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

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA

Treść rysunku:

PRZEKROJE - BUDYNEK C

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\_15