

PG.4	Podłoga na istniejącej płycie betonowej	
	PŁYTKI GRANITOWE GR. 2cm NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2.50
	CEMENTOWA ZAPRAWA ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA	0.50
	ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA	

PG.5	Podest wejściowy-pochylnia	
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJSZAREJ/CZERWONEJ	8.0
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	3.0
	POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA $E_p \geq 80\text{MPa}$	20.0
	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=1.5\text{MPa}$	5.0

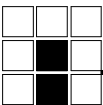
S.1	Sufit nad wiatrołapem	
	ISTNIEJĄCY STROPODACH PEŁNY	

S.3	Sufit nad przedsionkiem windowym	
	ISTNIEJĄCA POSADZKA Z LASTRIKO	2.00
	ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA SPOCZNIKA	14.0
	PROJEKTOWANA POWŁOKA MALARSKA	

PG.5	Podest wejściowy-pochylnia	
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJSZAREJ/CZERWONEJ	8.0
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	3.0
	POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA $E_{p2} \geq 80\text{MPa}$	20.0
	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=1.5\text{MPa}$	5.0

PG.5a	Podest wejściowy-pochylnia	
	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJSZAREJ/CZERWONEJ	8.0
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	3.0
	POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA $E_{p2} \geq 80\text{MPa}$	15.0
	GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=1.5\text{MPa}$	5.0

- UWAGI :**
1. Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.
 2. W pomiarach należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki otworowej.
 3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów budowlanych i urządzeń innych niż wskazane w projekcie pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów technicznych



portal ab

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12
tel./fax : 76 76 46 172, 76 76 46 173

Zadanie	Przebudowa wejścia do klatki schodowej oraz szybu windowego				
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Adres	Wałbrzych, ul. Palisadowa 31 dz.nr 101/15; Jedn.ew.:026501_1 M.Wałbrzych; Obręb:Podzamcze Nr 47				
Nazwa rysunku	Przekrój 2-2				
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Palisadowej 31 w Wałbrzychu			Skala	1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium PB
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Roman	Architektoniczna	57/98/JG		Branża Arch, K
Projektant	mgr inż. Leopold Abratkiewicz	Konstrukcyjna	221/01/DUW		Data 03.2024
		Nr rejestru	P517-xxxx-2024	Nr rys.	xx.00
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					