



- 1 - żwir o frakcji 16/32mm
- 2 - obrzegowanie gr. 6cm, fundament sz. 20cm
- 3 - podsypka płaskowa gr. 10cm
- 4 - geowłóknina
- 5 - grunt rodzimy, wyprofilowany spadek 2%
- 6 - listwa startowa
- 7 - izolacja przeciwwilgociowa
- 8 - klej mocujący ocieplenie
- 9 - siatka wzmacniająca zatopiona w zaprawie
- 10 - tynk silikatowy
- 11 - ściana zewnętrzna

UWAGI:

1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
5. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKcie, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.



biuro obsługi budownictwa

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1

tel. 0506177881, tel./fax (071) 3459264

Inwestor:	GMINA WROCLAW			
Adres:	ul. Komuny Paryskiej 84A, 50-437 Wrocław			
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - kamienica			
Adres geodezyjny:	Inwestycja:	Dz. nr 3, 4/13, 4/15, AM-11, obręb: Południe		
	Obsz.oddz.:	Dz. nr 3, 4/13, 4/15, AM-11, obręb: Południe		
Temat projektu:	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, PODWÓRZOWEJ I SZCZYTOWYCH, OCIEPLENIE ELEWACJI FRONTOWEJ, PODWÓRZOWEJ I SZCZYTOWYCH, CZĘŚCIOWA WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA MIESZKAŃ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KOMUNY PARYSKIEJ 84A WE WROCLAWIU.			
Temat rysunku:	DETAL OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU - ELEWACJE SZCZYTOWE			
Imię i nazwisko		Data	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	04.2019	07/DSOKK/2016	
Sprawdził:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2019	294/94/U	
BOB/18/67	-	PW	Arch.	A-15
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku