

SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	-
Warstwy projektowane	Wyprawa tynkarska	1,5cm
	Siatka zatopiona w kleju	-
	Wetna mineralna	12cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	1,5cm

SZYBKOŚĆ I CIĘŻAR ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
Worsty do usuniecia	Tynk cementowo-wapienny zewnietrzny	-
Worsty projektowane	Farba silikonowa	-
	Tynk mineralny	1,5cm
	Planka PIR	6cm
Worsty istniejace do pozostawienia	Istniejaca sciana z cegly pelnej	wg rys.
	Tynk cementowo-wapienny wewnetrzny	1,5cm


SZ3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA		
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	-
Warstwy projektowane	farba silikonowa	-
	Tynk renowacyjny	1,5cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	1,5cm

DI	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY		
Warstwy do usunięcia	Wetna mineralna		12cm
	Siatka zabezpieczająca wetną mineralną		-
Warstwy projektowane	Wetna mineralna układana między krokiewie		14cm
	Paroizolacja		-
	Stelaż pod płytę G-K		7,5cm
	Płyta G-K		1,25cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Masa szpachlowa wykończeniowa		-
	Włzieba dachowa		wg rys.
	Pokrycie dachu papa/dachówka		wg rys.

UWAGI:

1. WYMAGY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTEM.
2. WISZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZŁUKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ DOPROWIDZONE ATESYTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZWIADECTWA WOPRACOWIDNIH SYSTEMACH.

LEGENDA

	elementy istniejące wyposażenia
	elementy projektowane/do wynajm
	elementy do renowacji
	elementy przeznaczone do demontażu/rozbioru
	ocieplenie stropu nad piwnicą/garażem
	projektowane zamurowania
	wzmocnienie stropu nad piwnicą
	projektowany kanał wentylacyjny
	projektowany kanał powietrzno-spalinowy

6. WSKAZKIE WSKAZANIE Z NAZWY MATERIAŁU NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANÓW JAKOŚCIOWYCH CZYNIAĆO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANIA Z NAZWY MATERIAŁOWI W WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓŻNORÓDNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOWNYMI W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

 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 WROCŁAWIU.			
Temat rysunku:	RZUT DACHU			
Projektował:	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	04.2019	07/DSOKK/2016	
Konstrukcja:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	04.2019	294/94/U	
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Hulbój	04.2019	DOŚ/0084/PWBKb/18	
	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2019	145/DOŚ/09	
BOB/18/67	1:50	PW	Arch.	A-09
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku