



SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOWOPROJEKTOWANA	
Warstwy projektowane	Farba	-
	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
	Płyta G-K	1,25cm
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
	Wełna mineralna	7,5cm
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
	Płyta G-K	1,25cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
	Farba	-

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

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	-
Warstwy projektowane	Farba silikonowa	-
	Tynk mineralny	1,5cm
	Wełna mineralna	6cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	1,5cm

SZ1'	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	-
Warstwy projektowane	Farba silikonowa	-
	Tynk mineralny	1,5cm
	Pianka PIR	6cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	1,5cm

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	1,5cm
Warstwy projektowane	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	1,5cm
	Farba emulsyjna	-
	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Pianka PIR z obudową	9,25cm
	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
Warstwy projektowane	Tynk renowacyjny	1,5cm
	Farba silikonowa	-

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

S1	STROP NAD PIWNICĄ I GARAŻEM ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny	-
Warstwy projektowane	Siatka zatopiona w kleju	1,5cm
	Wełna mineralna	14cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejący strop Kleina	wg rys.
	Istniejąca podłoga	wg rys.

S2	STROP NAD KONDYGNACJĄ +3	
Warstwy do usunięcia	Posadzka	-
Warstwy projektowane	Płyta OSB3 na pióro-wpust	2,8cm
	Folia paroprzepuszczalna	-
	Wełna mineralna	20cm
	Legary	7x5cm
	Paroizolacja	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejący strop Kleina	wg rys.
	Istniejąca podłoga	wg rys.

D1	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Wełna mineralna	12cm
	Siatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
Warstwy projektowane	Wełna mineralna układana między krokiew	14cm
	Paroizolacja	-
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
	Płyta G-K	1,25cm
	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Wieżba dachowa	wg rys.
	Pokrycie dachu papa/dachówką	wg rys.

D1'	KLATKA SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Pokrycie dachu papa barwiona w masie	-
	Deskowanie	2,5cm
	Łaty drewniane	5cm
Warstwy projektowane	Wełna mineralna	12cm
	Siatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
	Dachówka karpiówka układana w koronkę	-
	Deskowanie	2,5cm
	Łaty drewniane	5cm
	Wełna mineralna układana między krokiew	14cm
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
	Płyta G-K	1,25cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
	Farba	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Wieżba dachowa	wg rys.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WYDZIELANYCH POMIESZCZEŃ		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA m²
I PIĘTRO		
25.04	pom. k.g.	2,81
RAZEM		2,81
II PIĘTRO		
27.04	pom. k.g.	2,75
RAZEM		2,75
III PIĘTRO		
29.04	pom. k.g.	2,88
30.04	pom. k.g.	2,72
RAZEM		5,60
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA		11,16

LEGENDA	
	elementy istniejące wyposażenia
	elementy projektowane/do wymiany
	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

UWAGI:
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIENNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM.
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUKTOWYCH MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
5. WSZELKIE WSKAZANIE Z NAZWY MATERIAŁU Należy ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWARTYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW), NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. OZNAĆ UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWARTY 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:	PRZEKRÓJ A-A			
Imię i nazwisko				
Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	Data	04.2019	Nr uprawnień
Sprawił:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	Data	04.2019	Podpis
Konstrukcja:	mgr inż. Łukasz Hulbój	Data	04.2019	294/94/U
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	Data	04.2019	DOŚ/0084/PWBKb/18
				145/DOŚ/09
BOB/18/67	1:50	PW	Arch.	A-10
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku