



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
Warstwy istniejące do pozostawienia	Płyta G-K	1,25cm
	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
	Farba	-

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	-
		-
Warstwy projektowane	Wyprawa tynkarska	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 wewnętrzny	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 wewnętrzny	1,5cm

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	1,5cm
	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	1,5cm
Warstwy projektowane	Farba emulsyjna	-
	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
	Pianka PIR z obudową	9,25cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	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 krokwie	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/dachówka	wg rys.

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

**UWAGI:**  
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.  
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.  
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW 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.

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 strachu nad piwnicą/garażem
  - projektowane zanurowania
  - wzmocnienie strachu nad piwnicą
  - projektowany kanał wentylacyjny
  - projektowany kanał powietrzno-spalinowy



biuro obsługi budownictwa

**BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA**

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1

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

Inwestor:	GMINA WROCŁAW
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, WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA MIESZKAŃ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. KOMUNY PARYSKIEJ 84A WE WROCŁAWIU.

<b>Temat rysunku:</b>	<b>RZUT PARTERU</b>
-----------------------	---------------------

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	

<b>BOB/18/67</b>	<b>1:50</b>	<b>PW</b>	<b>Arch.</b>	<b>A-04</b>
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku