



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
	Planka 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	-
	Planka PIR z obudową	9,25cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
	Tynk renowacyjny	1,5cm
Warstwy projektowane	Farba silikonowa	-

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
Warstwy do usunięcia	Tynk cementowo-wapienny zewnętrzny	-
Warstwy projektowane	farba silikonowa	-
	Tynk renowacyjny	1,5cm
	Tynk cementowo-wapienny wewnętrzny	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
	Istniejący strop Kleina	wg rys.
Warstwy istniejące do pozostawienia	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	-
	Istniejący strop Kleina	wg rys.
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejąca podłoga	wg rys.

D1	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Wełna mineralna	12cm
Warstwy projektowane	Siatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
	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/dachówka	wg rys.

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

- UWAGI:**
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
  - PRACE BUDOWLANE WYKONYWIAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
  - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWOŁAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
  - WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TĄ, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAZNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAZNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKcie, SPÓCZYWA NA WYKONAWCY.



biuro obsługi budownictwa

Inwestor:	GINA 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:	

RZUT PODDASZA				
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	
Konstrukcja:	mgr inż. Łukasz Hulbój	04.2019	DOŚ/0084/PWBKb/18	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	04.2019	145/DOŚ/09	
BOB/18/67	1:50	PW	Arch.	A-08
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku