



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.

DI	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Wełna mineralna	12cm
	Siatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
Warstwy projektowane	Wełna mineralna układana między krokiewi	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 papą/dachówką	wg rys.

DI'	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Pokrycie dachu papą barwioną w masie	-
	Deskowanie	2,5cm
	Łaty drewniane	5cm
	Wełna mineralna	12cm
	Siatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
Warstwy projektowane	Dachówka karpiówka układana w koronkę	-
	Deskowanie	2,5cm
	Łaty drewniane	5cm
	Wełna mineralna układana między krokiewi	14cm
	Paroizolacja	-
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
	Płyta G-K	1,25cm
	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Farba	-
	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 – BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA

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

LEGENDA – BRANŻA SANITARNA:

- proj. instalacja gazu
- proj. instalacja wody zimnej
- proj. instalacja C.O. - zasilanie (prowadzona pod stropem)
- proj. instalacja C.O. - powrót (prowadzona pod stropem)
- proj. instalacja C.O. - zasilanie (prowadzona dołem)
- proj. instalacja C.O. - powrót (prowadzona dołem)
- zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia (obliczeniowe)
- proj. plan inst. gazu
- proj. plan inst. wody zimnej
- istn. plan inst. kanalizacji sanitarnej
- proj. grzejnik - zasilanie dolne

LEGENDA – BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- UWAGI
- 1. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ, INSTALACJĘ I URZĄDZENIE ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
- 2. WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH NA BUDOWIE.
- 3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
- 4. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI.
- 5. PO ZAKOŃCZENIU PRAC NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
- 6. W POMIESZCZENIACH O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI ZASTOSOWAĆ ODPRZĘT ELEKTRYCZNY O STOPNIU OCHRONY OD NAJMNIEJ IP44.
- 7. OPRZEWODOWNIKI NALEŻY ROZPOWODZIĆ NA ŚCIANACH POD MIN. 0,5cm WARSTWĄ TYNKU.
- 8. WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD LICZYĆ OD ŚRODKA PUSZKIEK INSTALACYJNYCH.

9. OZNACZENIA WSZYSTKICH ISTNIEJĄCYCH ROZDZIELNIC I SZAFEK ELEKTRYCZNYCH WPROWADZONO NA UŻYTEK NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.
10. PRACE INSTALACYJNE NALEŻY ZORGANIZOWAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY MINIMALIZOWAĆ PRZERWY W ZASILANIU ODBIORCÓW.

LEGENDA	
ZG	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA Z ZABEZPIECZENIEM GŁÓWNYM WŁZ BUDYNKU
RA	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ADMINISTRACYJNA
RK1,2,3	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA PIĘTROWA Z ZABEZPIECZENIAMI PRZEWODÓW WŁZ WIODĄCYCH DO POSZCZEGÓLNYCH LOKALI MIESZKALNYCH
TL+RMX	ISTNIEJĄCA MIESZKANIOWA TABLICA LICZNIKOWA WRAZ ZABEZPIECZENIAMI OBYDÓW ODBIORCZYCH OŚWIETLENIA I GNAZD
RX	PROJEKTOWANA DODATKOWA ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA, Z NOWYMI ZABEZPIECZENIAMI OBYDÓW GNAZD DLA KUCHENKI (PIEKARNIKA), KOTŁA GAZOWEGO ORAZ CZUJNIKA GAZU
RX	GNIAZDO ELEKTRYCZNE 16A/230V 2P+Z, IP44, POJEDYŃCZE
RX	OBWÓD RX/1 - ZASILANIE PIEKARNIKA (KUCHENKI)
RX	OBWÓD RX/2 - ZASILANIE KOTŁA GAZOWEGO
RX	OBWÓD RX/3 - ZASILANIE CZUJNIKA GAZU
RX	OBWÓD RA/GE1(2) - ZASILANIE GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

UWAGI:
1. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEDNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUENTÓW 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 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. OGRZĄDOWANIE, ŻE MATERIAŁ (WYROB) JEST RÓWNOwAŻNY 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 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	
Inst. sanit.:	mgr inż. Ewa Starczewska	04.2019	115/02/DUW	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Rachuba	04.2019	244/DOŚ/06	
Inst. elekt.:	mgr inż. Jacek Kucharzyk	04.2019	MAP/0168/POOE/07	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Machalski	04.2019	MAP/0277/PWOE/06	
BOB/18/67	1:50	PB	Arch.	A-08
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku