



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	-
	Wyprawa tynkarska	1,5cm
Warstwy projektowane	Słatka 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	-
	Farba silikonowa	-
Warstwy projektowane	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	-
	Farba silikonowa	-
Warstwy projektowane	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	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Planka 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	-
	Farba silikonowa	-
Warstwy projektowane	Tynk renowacyjny	1,5cm
	Wełna mineralna	14cm
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	-
	Słatka zatopiona w kleju	1,5cm
Warstwy projektowane	Wełna mineralna	14cm
	Paraizolacja	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Istniejący strop Kleina	wg rys.
	Istniejąca podłoga	wg rys.

S2	STROP NAD KONDYGNACJĄ +3	
Warstwy do usunięcia	Posadzka	-
	Płyta OSB3 na pióro-wpust	2,8cm
Warstwy projektowane	Folia paroprzepuszczalna	-
	Wełna mineralna	20cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Legary	7x5cm
	Paraizolacja	-
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
	Słatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
Warstwy projektowane	Wełna mineralna układana między krokiew	14cm
	Paraizolacja	-
Warstwy istniejące do pozostawienia	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
	Płyta G-K	1,25cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Masa szpachlowa wykończeniowa	-
	Wieżba dachowa	wg rys.
Warstwy istniejące do pozostawienia	Pokrycie dachu papą/dachówką	wg rys.

D1'	DACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ISTNIEJĄCY	
Warstwy do usunięcia	Pokrycie dachu papą barwioną w masie	-
	Deskowanie	2,5cm
Warstwy projektowane	Łaty drewniane	5cm
	Wełna mineralna	12cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Słatka zabezpieczająca wełnę mineralną	-
	Deskowanie	2,5cm
Warstwy projektowane	Łaty drewniane	5cm
	Wełna mineralna układana między krokiew	14cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	Paraizolacja	-
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
Warstwy istniejące do pozostawienia	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 ARCHITEKTONICZNA - KONSTRUKCYJNA

- elementy istniejące wyposażenia
- elementy projektowane/do wymiany
- 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. pion inst. kanalizacji sanitarnej
- proj. grzejnik - zasilanie dolne

#### LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
- WSZYSTKIE WYMIARY I LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT ELEKTRYCZNYCH NA BUDOWIE.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ODBIORCZE.
- CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI.
- PO ZAKOŃCZENIU PRAC NALEŻY WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ POWYKONAWCZĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
- W POMIESZCZENIACH O PODWYŻSZONEJ WILGOTNOŚCI ZASTOSOWAĆ ODSPRZĘT ELEKTRYCZNY O STOPNIU OCHRONY CO NAJMNIEJ IP44.
- OPRZĘDOWIDOWANIE NALEŻY RÓZDZIELAĆ NA ŚCIANACH POD MIN. 0,5cm WARSTWĄ TYNKU.
- 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	
2G	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA Z ZABEZPIECZENIEM GŁÓWNYM WŁZ BUDYNKU
RA	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ADMINISTRACYJNA
R01,2,3	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA PIĘTROWA Z ZABEZPIECZENIAMI PRZEWODÓW WŁZ WIDĄCYCH DO POSZCZEGÓLNYCH LOKALI MIESZKALNYCH
TL+RMX	ISTNIEJĄCA MIESZKANIOWA TABLICA LICZNIKOWA WRAZ ZABEZPIECZENIAMI OBDÓWÓW ODBIORCZYCH OŚWIETLENIA I GŃIAZD
RMX	PROJEKTOWANA DODATKOWA ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA, Z NOWYMI ZABEZPIECZENIAMI OBDÓWÓW GŃIAZD DLA KUCHENKI (PIEKARNIKA), KOTŁA GAZOWEGO ORAZ CZUJNIKA GAZU
RMX	GŃIAZDO ELEKTRYCZNE: 16A/230V 2P+Z, IP44, POJĘDYNICZNE
RMX	OBWÓD RX/1 - ZASILANIE PIEKARNIKA (KUCHENKI)
RMX	OBWÓD RX/2 - ZASILANIE KOTŁA GAZOWEGO
RMX	OBWÓD RX/3 - ZASILANIE CZUJNIKA GAZU
RMX	OBWÓD RA/GK1(2) - ZASILANIE GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

- UWAGI:
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEDNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiednich SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAgANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAWY MATERIAŁÓW I WYRÓBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOwAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYRÓBÓW), NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE ORAZ LUDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOwAŻNY W STOSUNKU DO WYRÓBU OKREŚLONEGO W PROJEKcie, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

**BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA**  
**Mariusz Fabjanowski**  
50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1  
tel. 0506177881 i, 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:	<b>RZUT PARTERU</b>
----------------	---------------------

Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	Data	04.2019	Nr uprawnień	07/DSOKK/2016	Podpis
Sprawdził:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	Data	04.2019	Nr uprawnień	294/94/U	
Konstrukcja:	mgr inż. Łukasz Hulbój	Data	04.2019	Nr uprawnień	DOŚ/0084/PWBKb/18	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	Data	04.2019	Nr uprawnień	145/DOŚ/09	
Inst. sanit.:	mgr inż. Ewa Starczewska	Data	04.2019	Nr uprawnień	115/02/DUW	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Rachuba	Data	04.2019	Nr uprawnień	244/DOŚ/06	
Inst. elekt.:	mgr inż. Jacek Kucharzyk	Data	04.2019	Nr uprawnień	MAP/0168/POOE/07	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Machalski	Data	04.2019	Nr uprawnień	MAP/0277/PWOE/06	

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