

LEGENDA – BRANŻA SANITARNA:

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

LU 03 +20 °C
Φwym: 1083 W

G1

W1

K1

LEGENDA – BRANŻA ELEKTRYCZNA:

UWAGI

- 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 ODPRZĘT ELEKTRYCZNY O STOPNIU OCHRONY CO NAJMNIEJ IP44.
- ODPRZEWODNIOWANIE NALEŻY RODZKONWADZIĆ NA ŚCIANACH POD MIN. 0,5cm WARSTWĄ TYNKU.
- WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD LICZYĆ OD ŚRODKA PUSZKIEK INSTALACYJNYCH.

9. OZNACZENIA WSZYSTKICH ISTNIEJĄCYCH ROZDZIELNIC I SZAFEK ELEKTRYCZNYCH WPROWADZANO NA UŻYTEK NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.

10. PRACE INSTALACYJNE NALEŻY ZORGANIZOWAĆ W TAKI SPOSÓB, ABY MINIMALIZOWAĆ PRZERWY W ZASILANIU ODBIORCÓW.

LEGENDA

ZG

RA

R01,2,3

TL+RMX

RY

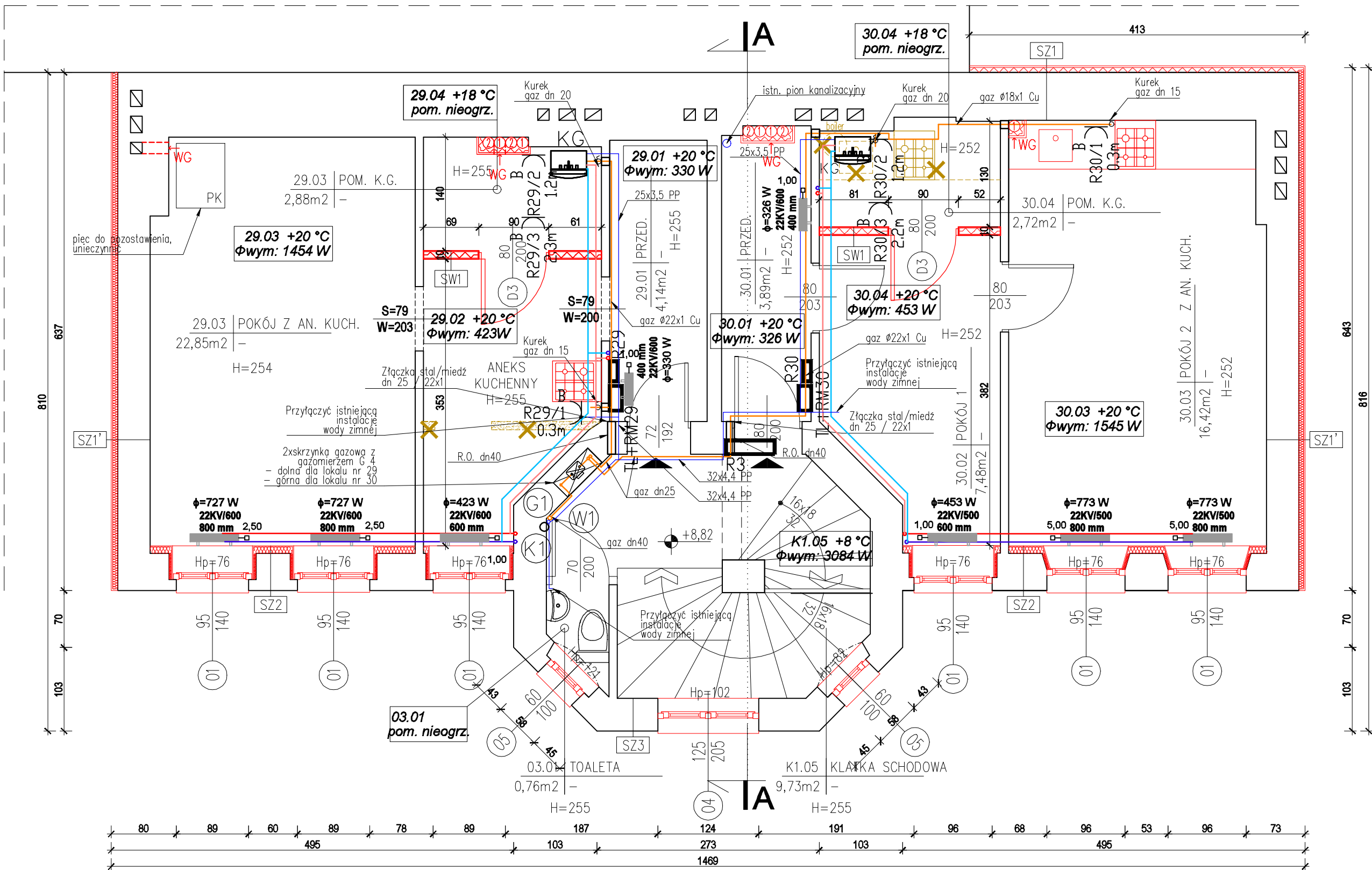
K1,05

RY 0,3m

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA Z ZABEZPIECZENIEM GŁÓWNYM WŁZ BUDYNKU
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA ADMINISTRACYJNA
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA PIĘTROWA Z ZABEZPIECZENIAMI PRZEWODÓW WŁZ WIODĄCYCH DO POSZCZEGÓLNYCH LOKALI MIESZKALNYCH
ISTNIEJĄCA MIESZKANIOWA TABLICA LICZNIKOWA WRAZ ZABEZPIECZENIAMI OBDÓWÓW ODBIORCZYCH OŚWIETLENIA I GŃIAZD
PROJEKTOWANA DODATKOWA ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA, Z NOWYMI ZABEZPIECZENIAMI OBDÓWÓW GŃIAZD DLA KUCHENKI (PIEKARNIKA), KOTŁA GAZOWEGO ORAZ CZUJNIKA GAZU
GŃIAZDO ELEKTRYCZNE 16A/230V 2P+Z, IP44, POJEDYŃCZE:
OBDÓW RK/1 – ZASILANIE PIEKARNIKA (KUCHENKI)
OBDÓW RK/2 – ZASILANIE KOTŁA GAZOWEGO
OBDÓW RK/3 – ZASILANIE CZUJNIKA GAZU
OBDÓW RA/GK12P – ZASILANIE GRZEJNIKÓW ELEKTRYCZNYCH

UWAGI:

- WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE ROZBIEDNOŚCI WYKAZAĆ Z PROJEKTEM.
- WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.
- PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPWIEDNICH 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 WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOwAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW), NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIE OPRIANE OZJAZD UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOwAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKcie, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.



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
	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	-
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
	Istniejąca ściana z cegły pełnej	wg rys.
Warstwy istniejące do pozostawienia	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
	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	-
Warstwy projektowane	Słatka zatopiona w kleju	1,5cm
	Wełna mineralna	14cm
	Paroizolacja	-
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	-
	Stelaż pod płytę G-K	7,5cm
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
	Słatka 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
	Słatka 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	-
	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 – BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-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



biuro obsługi budownictwa

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:	RZUT III PIĘTRA		
Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	Data	04.2019
Sprawił:	dr inż. arch. Przemysław Nowakowski	Data	04.2019
Konstrukcja:	mgr inż. Łukasz Hulbój	Data	04.2019
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	Data	04.2019
Inst. sanit.:	mgr inż. Ewa Starczewska	Data	04.2019
Sprawił:	mgr inż. Marek Rachuba	Data	04.2019
Inst. elekt.:	mgr inż. Jacek Kucharzyk	Data	04.2019
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Machalski	Data	04.2019
BOB/18/67	1:50	PB	Arch.
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża
		Nr rysunku	