

Projektowana wentylacja łazienek. Rura Spiro Ø16 w obudowie gk

W kuchniach projektuje się kuchnie elektryczne. Istniejąca instalacja gazowa przeznaczona jest do likwidacji

Lokalizacja kuchni nie zgodna z §93.1 Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 wraz z późniejszymi zmianami (WT2018). Projekt uzgodniono z PWIS zgodnie z §3a

Wydzielenie z pomieszczenia użytkowanego jako kuchnia pomieszczeń kuchni i łazienki

w łazienkach wymiana pionów wody i KS wraz z wymianą armatury sanitarnej

Remont schodów w zakresie: wymiany stopnic, podstopnic i cokotów przyściennych na nowe, renowacji i uzupełnienia wang, tralek, stępów, elementów konstrukcyjnych schodów, zabezpieczenia stopni wykładziną posadzkową PCV, zabezpieczenia krawędzi stopni listwami schodowymi z wkładką antypoślizgową

Lokalizacja kuchni nie zgodna z §93.1 Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 wraz z późniejszymi zmianami (WT2018). Projekt uzgodniono z PWIS zgodnie z §3a

Wydzielenie z pomieszczenia użytkowanego jako kuchnia pomieszczeń kuchni i łazienki

W kuchniach projektuje się kuchnie elektryczne. Istniejąca instalacja gazowa przeznaczona jest do likwidacji

Drzwi wejściowe do mieszkań drewniane montowane w zewnętrznym licu muru z ozdobną ościeżnicą zgodną detalem z cokotem na klatce schodowej. Kolorystyka drzwi zgodna z kolorystyką schodów

W kuchniach projektuje się kuchnie elektryczne. Istniejąca instalacja gazowa przeznaczona jest do likwidacji

Projektowana wentylacja łazienki. Rura Spiro Ø16 w obudowie gk

Nowy podział pomieszczeń użytkowanych jako kuchnia i łazienka

izolacja termiczna z wełny mineralnej λ = 0,035 W/m2*K typu Rockwool Frontrock 35 gr. 20 cm lub ekwiwalent

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w kolorze jasny dąb trzyszybową U_{min} = 1,1 W/m2*K. Podział w oknach należy wykonać zgodnie z rysunkami elewacji. Przy wymianie stolarki należy zachować osiowość oraz równe szerokości w pionach.

izolacja termiczna z wełny mineralnej λ = 0,035 W/m2*K typu Rockwool Frontrock 35 gr. 20 cm lub ekwiwalent

Projektowana wentylacja łazienek. Rura Spiro Ø16 w bruździe w ścianie

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w kolorze jasny dąb trzyszybową U_{min} = 1,1 W/m2*K. Podział w oknach należy wykonać zgodnie z rysunkami elewacji. Przy wymianie stolarki należy zachować osiowość oraz równe szerokości w pionach.

w łazienkach wymiana pionów wody i KS wraz z wymianą armatury sanitarnej

Projektowana wentylacja łazienki i kuchni. Rura Spiro Ø16 w obudowie gk

GPD
P10

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY INSTALACJI TELEFONICZNO-KOMPUTEROWEJ
PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE BUDYNKOWE

WZM
P10

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY INSTALACJI RTV
PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE BUDYNKOWE



PANEL DOMOFONOWY ZEWNĘTRZNY



PANEL DOMOFONOWY WEWNĘTRZNY/UNIFON



GNIAZDO WTYKOWE 2x2P+Z/230V/16A/IP20 p/t
Sedna 2xSDN2800321+SDN5800321



GNIAZDO WTYKOWE 2P+Z/230V/16A/IP44 p/t
Sedna SD2800321+SDN5810121



PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA 3P+Z+PE/400V Z ZACISKAMI
5x4mm²/IP20 DO PODŁĄCZENIA PŁYTY GRZEJNEJ
EPN 3040115 [Puszka podłączeń podtynkowych AGD]



ŁĄCZNIK 1 BIEGUNOWY p/t 10A/230V/IP20
Sedna SDN0100121+SDN5800121



ŁĄCZNIK 1 BIEGUNOWY p/t 10A/230V/IP44
Sedna SDN0100321+SDN5810121



ŁĄCZNIK 1 BIEGUNOWY n/t 10A/230V/IP44
Cedar Plus WDE000510



ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t 10A/230V/IP20
Sedna SDN0300121+SDN5800121



ROZDZIELNICA/TABLICA LICZNIKOWA



RURA OSŁONOWA



GPWP GŁÓWNY POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
WPW WYŁĄCZNIK PRĄDU WĘZŁA CIEPLNEGOI



WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY PODWÓJNY/SWIECZNIKOWY



OPRAWA OŚWIETLENIOWA NAŚCIENNA TYPU PLAFONIERA IP44



OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA IP44



OPRAWA OŚWIETLENIOWA/NAŚWIETLACZ LED/4000K/3300lm/25W/IP65/AS
POWERLUG MINI LED 3300lm/840/IP65/AS WIDE SZARY [120212.SL011.41]



OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED/4000K/2000lm/20W/IP44
RAYLUX LB LED 600 ED 2000lm/840 opal IP44 biały [300091.00075]



OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED/4000K/1050lm/13W/IP54
PLAO LB 36 LED 1050lm/840 IP54 biały [300101.0004]



OPRAWA OŚWIETLENIOWA NASTROPOWA LED/4000K/1800lm/20W/IP65
CALLA LB LED 1800lm/840 IP65 biały [300101.0022]



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED/130lm/1W/1h/AUTOTEST/IP65
XS13 EXIT S/ETSR 1x1W/130lm/AT/SE/IP65



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED/340lm/3W/1h/AUTOTEST/IP65
XS30 EXIT S/ETS 1x3W/340lm/AT/SE/IP65



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED/340lm/3W/1h/AUTOTEST/IP65
XS30+T EXIT S/ETS 1x3W/340lm/AT/SE/IP65+HTR25[GRZĄDKA Z TERMOSTATEM]



OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED/390lm/3W/1h/AUTOTEST/IP41
LEVATO 2/LV20 1x3W/390lm/AT/SE/IP41



OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWA LED/1W/1h/AUTOTEST/IP40
ARROW N/ARN 1W/AT/SA/IP40+PIKTOGRAM



OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO LED/1W/1h/AUTOTES/IP65
EXIT S+PLEKSA/ETS+PLX 1W/AT/SA/IP65+PIKTOGRAM

MOI ARCHITEKCI
BRZECKI KACZMAREK

ul. Bartoszewicka 11/1 51-641 Wrocław
NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020
t. 506336854 f. 664703553 m. biuro@moiarchitekci.pl
www.moiarchitekci.pl

inwestor
ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K

obiekt
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU

adres
UL. WALOŃSKA 11/4U

MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY
UL. TRAUGUTTA 80a

kod
50-413

dz. nr
15 AM6

mięscowosc
WROCLAW

obręb
Południe

instalacje elektryczne

nr. upr
111/DOŚ/05

projektował
mgr inż. Lech Krystek

podpis

sprawił
mgr inż. Piotr Hanel

nr. upr
167/DOŚ/09

instalacje telekomunikacyjne

podpis

projektował
dr inż. Rafał Królikowski

nr. upr
DTT-TU/02298/02/U

sprawił
mgr inż. Jacek Mazoń

nr. upr
0734/97/U

stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

data
11.2018

tytuł rysunku
RZUT II PIĘTRA
INSTALACJA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA.

skala
1:100
nr. rysunku
PW-IE-04