

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 krawieźnik najazdowy wtopiony umożliwiający połączenie wymienionej nawierzchni z nową nową nawierzchnią terenu wg odrębnego postępowania poza zakresem opracowania Pomieszczenie toalety do remontu. Wymiana nawierzchni podłogi, okładziny ścian i miski ustępowej

Tyłne drzwi wejściowe wymienić na stalowe $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ w kolorze RAL 7016. Łuk nad drzwiami wypełnić obudową z blachy w kolorze RAL 7016 z izolacją termiczną z płyty XPS zachowując U_{min} jak dla drzwi

Drzwi do pomieszczeń wspólnych wymienić na stalowe w kolorze RAL 7035

istniejąca nawierzchnia z płytek ceramicznych do usunięcia. Wykonać nową nawierzchnię z płytek gresowych wg rysunku szczegółowego

nowa nawierzchnia schodów z płytek gresowych R12 zgodnie z rysunkiem szczegółowym

Wyrównanie ściętego narożnika klatki schodowej

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

Drzwi do węża ciepłego wymienić na stalowe EI30 w kolorze RAL 7035

Drzwi aluminiowe 90+60/200 z wkładką termiczną i wypełnieniem dwuszybowym i naświetlem górnym $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

izolacja ścian klatki schodowej z płyt XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 5cm

wykonać nową nawierzchnię schodów z płytek gresowych R12 zgodnie z rysunkiem szczegółowym

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 pokoju pomieszczenia kuchni

Renowacja drzwi wejściowych

izolacja termiczna stropu nad przejazdem z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ typu Rockwool Frontrock 35 gr. 20 cm lub ekwiwalent

izolacja termiczna z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ typu Rockwool Frontrock 35 gr. 20 cm lub ekwiwalent

stalowy ruszt kratowy zabezpieczający doświetlacz. Ruszt zamontować na wysokości 10cm ponad poziom opaski wokół budynku za pomocą nadstawek systemowych

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w kolorze jasny dąb trzyszybową $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Podział w oknach należy wykonać zgodnie z rysunkami elewacji. Przy wymianie stolarki należy zachować osiowość oraz równe szerokości w pionach.

ISTNIEJĄCY GARAZ

stalowy ruszt kratowy zabezpieczający doświetlacz. Ruszt zamontować na wysokości 10cm ponad poziom opaski wokół budynku za pomocą nadstawek systemowych

opaska wokół budynku z betonowej kostki brukowej w kolorze ciemnoszarym typu holland. Opaskę wykonać ze spadkiem min 2% w stronę od budynku. Opaskę wykonać 5cm powyżej istniejącego terenu

obrzeże betonowe

izolacja termiczna z wełny mineralnej $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ typu Rockwool Frontrock 35 gr. 20 cm lub ekwiwalent

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w kolorze jasny dąb trzyszybową $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Podział w oknach należy wykonać zgodnie z rysunkami elewacji. Przy wymianie stolarki należy zachować osiowość oraz równe szerokości w pionach.

wymiana nawierzchni z chudego betonu w złym stanie technicznym na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej typu Metro z oferty firmy Bruk lub ekwiwalent w kolorze jasnoszarym

opaska wokół budynku z betonowej kostki brukowej w kolorze ciemnoszarym typu holland. Opaskę wykonać ze spadkiem min 2% w stronę od budynku. Opaskę wykonać 5cm powyżej istniejącego terenu

wymiana nawierzchni z chudego betonu w złym stanie technicznym na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej typu Metro z oferty firmy Bruk lub ekwiwalent w kolorze jasnoszarym

Wymiana nawierzchni betonowej pod przejazdem na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej w kolorze jasnoszarym typu holland ułożonej w "jodełkę"

krawieźnik najazdowy wtopiony umożliwiający połączenie wymienionej nawierzchni z nową nową nawierzchnią terenu wg odrębnego postępowania poza zakresem opracowania

Izolacja słupów w przestrzeni przejazdu XPS $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 5cm

GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY INSTALACJI TELEFONICZNO-KOMPUTEROWEJ PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE BUDYNKOWE

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 2xSDN2800121+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 połączeń 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 n/t 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 CIEPLNEGO

WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY PODWÓJNY/ŚWIECZNIKOWY

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 [120212.5L011.41]

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 PLA0 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 VN31 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 Y33 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 MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a
adres	UL. WALOŃSKA 11/4U		
kod	50-413	obrub	dz. nr
	WROCLAW	Południe	15 AM6
instalacje elektryczne	projektował mgr inż. Lech Krystek sprawdził mgr inż. Piotr Hanel	nr. upr 111/DOŚ/05	podpis
instalacje telekomunikacyjne	projektował dr inż. Rafał Królikowski sprawdził mgr inż. Jacek Mazoń	nr. upr 167/DOŚ/09 DTT-TU/02298/02/U 0734/97/U	podpis 
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	data	skala
tytuł rysunku		11.2018	1:100
RZUT PARTERU INSTALACJA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA.		nr. rysunku PW-IE-02	