

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 cokołów przyściennych na nowe, renowacji i uzupełnienia wang, tralek, stópów, elementów konstrukcyjnych schodów, zabezpieczenia stopni wykładziną posadzkową PCV, zabezpieczenia krawędzi stopni listwami schodowymi z wkładką antypoślizgową oczyszczenia, zabezpieczenia przed korozją i pomalowania stalowej konstrukcji schodów

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 detałem z cokołem 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

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 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/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 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 EXIT S/ETSR 1x1W/130lm/AT/SE/IP65
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED/340lm/3W/1h/AUTOTEST/IP65 EXIT S/ETS 1x3W/340lm/AT/SE/IP65
	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED/340lm/3W/1h/AUTOTEST/IP65 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 893 26 26 119 REGON 012 727 020 t. 506336854 t. 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	mięscowosc	WROCLAW
okres	50-413	okres	WROCLAW
instalacje elektryczne	projektował mgr inż. Lech Krystek sprawdził mgr inż. Piotr Hanel	nr. upr	111/DOŚ/05
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
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	data	11.2018
tytuł rysunku	RZUT III PIĘTRA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA.	skala	1:100 nr. rysunku
		PW-IE-05	