

WARUNKI TECHNICZNE DLA POMIESZCZEŃ DO MONTAŻU MEBLI KUCHENNYCH WYKONANYCH PRZEZ FIRMĘ EMAR

Dla sprawnego działania urządzeń technicznych zastosowanych w zabudowie kuchennej wszelkie zakończenia instalacji jak i sama instalacja powinna spełniać określone wymogi techniczne regulowane aktualnie obowiązującymi normami.

Projekt mebli wykonany przez projektanta, zawiera w swojej budowie wszystkie te zasady i normy dla jego sprawnego montażu i wygodnej późniejszej eksploatacji.

Niedostosowanie się do poniższych zasad przez zamawiającego może spowodować utrudnienia w montażu i użytkowaniu za które firma EMAR nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W konsekwencji może dojść do wystąpienia dodatkowych kosztów związanych z przestojem grupy montażowej lub dodatkowych nie wliczonych w zamówienie czynności. Ma to wpływ na ostateczną wartość zamówienia za którą zamawiający odpowiada finansowo.

Dlatego w celu uniknięcia dodatkowych kosztów związanych z montażem mebli zalecamy dostosowanie się do poniższych zasad.

Firma EMAR stara się zawsze pozostawić pomieszczenie w stanie nienaruszonym, jednak mimo dokładania wielkich starań, czasami poprzez wypadek losowy lub technikę montażową może dojść do zarysowania farby naściennej, dlatego zalecamy pozostawić małą ilość farby po remoncie, aby można było zlikwidować powstałą szkodę.

Odbiorca indywidualny (kupujący) zobowiązany jest udostępnić opróżnione pomieszczenie kuchenne, wyposażone w podejście hydrauliczne, podejścia elektryczne, gazowe i hydrauliczne do urządzeń AGD.

Wymagania dotyczące ścian i podłoga:

Płaszczyzna podłogi powinna być płaska, bez nierówności i pochyleń na całej powierzchni zabudowy. Ściany powinny utrzymywać kąty proste, zarówno w pionie jak i poziomie.

Płytki ścienne powinny być położone min 84 cm od podłogi do wysokości min 142 cm, a w miejscu ustawienia okapu do wys. 175cm, szerokości min 6 cm większej (po 3cm na stronę) od szerokości montowanego w tym miejscu pochłaniacza.

W przypadku braku w/w zaleceń między skrajnymi elementami zabudowy (lub w okolicach pochłaniacza) a ścianami mogą powstawać szczeliny, za co wykonawca nie ponosi odpowiedzialności.

Za urządzeniami AGD do zabudowy nie mogą być usytuowane ŻADNE przyłącza elektryczne wodne czy gazowe.

Instalacja elektryczna:

Instalacja elektryczna określana jest w zależności od zaplanowanych sprzętów gospodarstwa domowego zarówno dużego jak i małego oraz zaplanowanego w pomieszczeniu oświetlenia. Dostosowanie instalacji elektrycznej do projektu zabudowy kuchennej jest konieczne. Dlatego projekt zabudowy zawiera plan przyłączy elektrycznych a sama instalacja musi być do nich dostosowana.

Lodówka:

Do podłączenia lodówki powinno znajdować się z boku szafki lodówkowej (za szafką sąsiadującą nie będącą miejscem usytuowania urządzenia AGD) i 15-20cm od podłogi.

Zmywarka:

Gniazdko elektryczne z bolcem powinno znajdować się na przykład w szafce pod zlewozmywak, w taki sposób aby nie było usytuowane bezpośrednio przy przyłączach wodno kanalizacyjnych.

W przypadku nie spełnienia w/w zalecenia wykonawca mebli firma **EMAR** nie ponosi odpowiedzialności, za uszkodzenie sprzętu AGD, mebli bądź też instalacji elektrycznej, wynikające z nieprawidłowego umiejscowienia gniazdka elektrycznego.

Gniazdo nadtylnkowe powinno być pozostawione na przewodzie, które zostanie zamontowane na boku szafki.

Piekarnik elektryczny:

Przyłącze elektryczne do piekarnika powinno być przygotowane zgodnie z zaleceniami producenta. W przypadku wątpliwości co do sposobu przygotowania przyłącza elektrycznego, należy skonsultować się z projektantem.

Płyta gazowa/elektryczna/indukcyjna:

Płyta gazowa:

Wszystkie odbiorniki gazu w zabudowie podłączane są za pomocą elastycznego przewodu gazowego przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Jego długość określana jest zależnie od

projektu zabudowy kuchennej. Płyty gazowe zwykle wymagają także dodatkowego gniazda elektrycznego w celu zasilenia zapalarki gazu. Wobec powyższego należy przygotować je w sąsiadującej szafce.

Nie dotyczy to modeli piekarników zintegrowanych z płytą.

Płyta elektryczna/indukcyjna:

W wypadku płyt elektrycznych, w większości modeli potrzebna jest oddzielna instalacja elektryczna, zdolna przenosić wysokie obciążenia napięcia (nawet do 11kW). Należy więc przygotować przyłącze elektryczne wg wskazań producenta sprzętu AGD. Niezbędne natomiast jest wyprowadzenie przewodu miedzianego 5cio żyłowego, przystosowanego do przenoszenia obciążenia 10kW o dł. ok. 1 m wyprowadzony ze ściany w szafce sąsiadującej z szafką w której planowane jest umiejscowienie płyty elektrycznej/indukcyjnej

Okap/wyciąg powietrza:

Gniazdo elektryczne powinno być przygotowane w osi okapu powyżej linii szafek wiszących. W przypadku wątpliwości co do precyzyjnego umiejscowienia przyłącza elektrycznego należy skonsultować jego umiejscowienie z projektantem.

Instalacja wodno – kanalizacyjna

Ujęcia wody (ciepła i zimna) do baterii zakończone odpowiednimi zaworami z odpływem skierowanym pionowo do góry, na wys. max 60 cm, w centralnym miejscu szafki zlewozmywakowej.

Wyprowadzenie wody (zimnej) do zmywarki, zakończone odpowiednim zaworem (3/4") z odpływem skierowanym pionowo do dołu, na wys. max 50cm

Wyprowadzenie wody (zimnej) do pralki zakończone odpowiednim zaworem (3/4") z odpływem skierowanym pionowo do dołu, na wys. max 65 cm. Umiejscowienie wyprowadzenia wody do pralki a także instalacji odpływowej. Należy skonsultować i potwierdzić z projektantem.

Bateria naścienna powinna być umieszczona centralnie w miejscu zlewozmywaka na wys. min 100cm

Lodówki wolnostojące z tzw. „kostkarkami”.

Nowoczesne modele lodówek (np. dwuskrzydłowych typu „side by side”) w wielu modelach posiadają urządzenie do zamrażania wody (tzw. Kostkarkę) w przypadku gdy klient decyduje się na zakup takiego modelu należy uwzględnić podczas przygotowywania przyłącza wodnego także do lodówki. Takie przyłącze także musi uwzględniać projekt oraz sposobu zabudowy i przygotowania mebli do montażu. W wypadku integrowania takiego modelu lodówki z meblami należy skonsultować z projektantem sposób przygotowania przyłącza wodnego do lodówki.

Instalacja wodna odpływowa (kanalizacja) prowadzona w ścianie powinna mieć nie mniej niż 40 mm średnicy i zachowany minimum 5 stopniowy spadek.

Instalacja wodna odpływowa (kanalizacja) prowadzona po ścianie powinna mieć nie mniej niż 40 mm średnicy i zachowany minimum 5 stopniowy spadek. Odsunięcie od ściany nie może przekraczać 70 mm mierzone dla najbardziej odsuniętych elementów instalacji (mocowania wraz z rurą do ściany).

Zakończenia instalacji odpływowej powinno znajdować się na wysokości nie wyżej niż 450mm i nie niżej niż 200mm od podłogi oraz powinna znajdować się centralnie w szafce zlewozmywakowej.

W przypadku nie dostosowania się do w/w wymienionych zaleceń wykonawca mebli, firma EMAR nie ponosi odpowiedzialności za nieestetyczny wygląd przyłączy oraz zmontowanych mebli (widoczne okablowanie, nie dosunięte, wystające urządzenia AGD ze względu na przebiegające za nimi przyłącza wodne, gazowe itd.)

Do zakresu montażu sprzętu AGD należą czynności:

A) ZLEWOZMYWAK

Wykonujemy :

- Wycięcie otworu pod zlew w blacie roboczym.
- Trwałe osadzenie zlewozmywaka na blacie.

NIE wykonujemy :

- Złożenia oraz dokręcenia do zlewozmywaka części składowych (złącza syfonu czy elementy sitka)
- Podłączenia zlewu do instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz montażu i osadzenia baterii w blacie lub części zlewozmywaka do tego przeznaczonej.

B) OKAP

Wskazane jest dostarczenie okapu do zabudowy podszafkowego do wykonawcy mebli na 1 tydzień przed montażem w celu zabudowy okapu w szafce.

Wykonujemy :

- Montaż okapu do zabudowy w szafce
- Montaż szafki z okapem.
- Podłączenie okapu tylko do przygotowanej instalacji elektrycznej.

NIE wykonujemy :

- Podłączenia okapu do komina wentylacyjnego.
- Montażu okapu wolnowiszącego.

C) a. LODÓWKA DO ZABUDOWY

Wykonujemy :

- Zintegrowanie lodówki z szafką.
- Montaż frontów.
- Podłączenie do instalacji elektrycznej, jeżeli sprzęt posiada fabryczną wtyczkę.

Standardowa lodówka do zabudowy uwzględniona w projektach ma wysokość 178* cm, z czym wysokość dolnego frontu powinna wynosić 71,3 cm. W przypadku zakupu innej lodówki niż standardowa i nie zgłoszenia tego faktu firmie EMAR minimum 4 tygodnie przed montażem zabudowy kuchennej skutkuje dodatkowym obciążeniem finansowym Klienta, ze względu na konieczność wymiany części frontów i korpusów w wykonywanych meblach.

b. LODÓWKA WOLNOSTOJĄCA

Wykonujemy :

- Ustawienie lodówki w miejscu wyznaczonym przez projekt.
- Podłączenie do instalacji elektrycznej, jeżeli sprzęt posiada fabryczną wtyczkę.

W przypadku lodówek z instalacją wodną (tzw. kostkarka)

Wykonujemy :

- Ustawienie lodówki w miejscu wyznaczonym przez projekt.
- Podłączenie do instalacji elektrycznej, jeżeli sprzęt posiada fabryczną wtyczkę.

NIE wykonujemy :

- Podłączanie lodówki (kostkarki) do instalacji wodnej.
- Zamiany kierunku otwierania drzwi lodówki.

D) PŁYTA GAZOWA / INDUKCYJNA

Wykonujemy :

- Wycięcie otworu pod płytę w blacie roboczym.
- Osadzenie płyty w blacie

NIE wykonujemy :

- Podłączenie płyty do instalacji gazowej/elektrycznej.

E) PIEKARNIK ELEKTRYCZNY

Wykonujemy :

- Trwale zintegrowanie piekarnika z szafką do tego przeznaczoną.
- Przygotowanie do podłączenia do instalacji elektrycznej, jeżeli sprzęt posiada fabryczną wtyczkę.

NIE wykonujemy :

- Podłączenie piekarnika do instalacji elektrycznej nie przygotowanej.

UWAGA! PODŁĄCZENIE SPRZĘTU DO INSTALCJI WODNO-KANALIZACYJNEJ, ELEKTRYCZNEJ I GAZOWEJ ODBYWA SIĘ PO STRONIE I NA KOSZT KLIENTA.

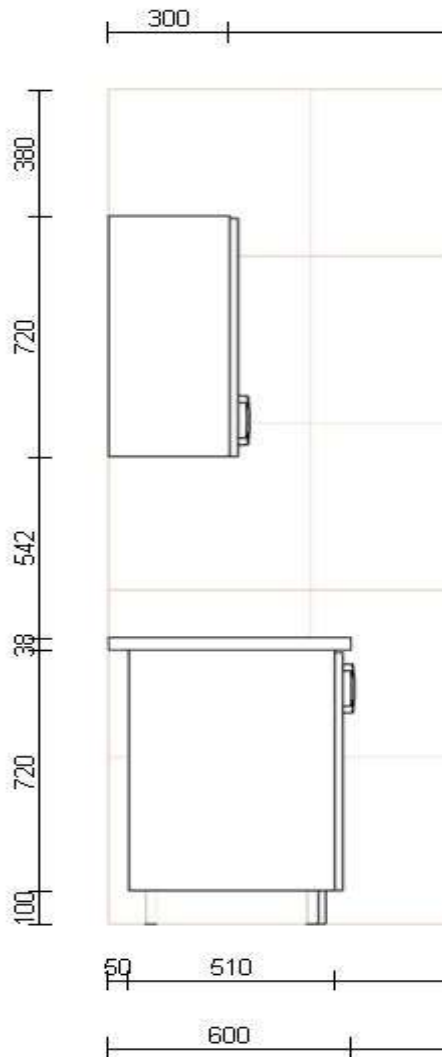
ZAMAWIAJĄCY

Oświadczam, że zapoznałem się i zaakceptowałem w/w informację.

WYKONAWCA

Załączniki :

1. Wymiary standardowej zabudowy meblowej kuchennej.



2. Wymiary standardowej lodówki.

