*załącznik nr 21 - opis wykonania dostawy wraz z montażem*

*zlewozmywaków, elektrycznych płyt grzewczych, kuchni elektrycznych*

**1. Zlewozmywak należy zamontować na stalowym stojaku**. Konstrukcja stojaka pod zlewozmywak ma zapewniać jego stabilne zamontowanie na stałe, zarówno do ściany jak i do podłogi. Konstrukcję stojaka należy wykonać z profili stalowych, o przekroju prostokątnym, trwale połączonych ze sobą poprzez spawanie. Konstrukcja stojaka ma być na tyle stabilna i wytrzymała, aby była ona odporna na akty wandalizmu, w tym aby była w stanie unieść ciężar osoby dorosłej. Metalowe elementy konstrukcji stojaka pod zlewozmywak mają być trwale zabezpieczone antykorozyjnie np. poprzez cynkowanie lub zastosowanie odpowiednich podkładów antykorozyjnych i malowania proszkowego. Ilość zlewozmywaków, baterii do zlewozmywaków i stojaków pod zlewozmywak - 33 szt.

**2. Płyta grzewcza elektryczna** z dwoma palinkami o szerokości około 30 cm (tolerancja +/- 7%). Sterowanie płyty grzewczej ma być mechaniczne za pomocą pokręteł. Płyta grzewcza ma być przystosowana do zasilania prądem jednofazowym o napięciu zasilania 230V. Podłączenie płyty do instalacji elektrycznej ma się odbywać przy pomocy przewodu elektrycznego wyposażonego we wtyczkę dostosowaną do gniazd wtykowych instalacji 1-fazowej 230V. Konstrukcja płyty ma być wykonana z blachy stalowej odpornej na korozję np. z blachy ze stali nierdzewnej lub z blachy zabezpieczonej poprzez naniesienie na nią powłoki z emalii ceramicznej. Płyta grzewcza ma być typu do zabudowy. Nie może to być płyta wolnostojąca ustawiana na blacie kuchennym. Dostosowanie płyty do montażu w zabudowie ma umożliwić zamontowanie jej na stałe w stalowym stojaku, na którym ma być ona docelowo zamontowana. Do płyty grzewczej ma być załączona fabryczna gwarancja i instrukcja obsługi wydrukowane w języku polskim. Ilość płyt grzewczych - 29 szt.

**3. Stojak pod elektryczną płytę grzewczą**. Konstrukcja stojaka pod płytą grzewczą ma zapewniać jej stabilne zamontowanie na stałe zarówno do ściany jak i do podłogi. Konstrukcję stojaka należy wykonać  
z profili stalowych o przekroju prostokątnym trwale połączonych ze sobą poprzez spawanie. Konstrukcja stojaka ma być stabilna. Niedopuszczalne jest aby całość tj. konstrukcja stojaka i zamontowana na niej płyta grzejna zamontowane były w sposób chwiejny stwarzający ryzyko upadku z płyty ustawionych na niej garnków podczas gotowania. Konstrukcja stojaka ma być wytrzymała i odporna na akty wandalizmu w tym aby była ona w stanie unieść ciężar osoby dorosłej. Metalowe elementy konstrukcji stojaka pod płytę mają być trwale zabezpieczone antykorozyjnie np. poprzez cynkowanie lub zastosowanie odpowiednich podkładów antykorozyjnych i malowania proszkowego. Rozmiary stojaka mają być dobrane do rozmiarów płyty grzejnej, przystosowanej do montowania jej w zabudowie meblowej, w ten sposób aby umożliwić jej spasowane wpuszczenie w górną ramę stojaka wykonaną z elementów stalowych i trwałe zamocowanie jej w stojaku np. poprzez zastosowanie nitów ze stali nierdzewnej w przypadku montażu płyty wykonanej ze stali nierdzewnej lub inny trwały sposób montażu w przypadku zastosowania płyty grzejnej pokrytej emalią ceramiczną. Ilość stojaków pod płytę grzewczą - 29 szt.

**4. Wolnostojąca kuchnia elektryczna czteropalnikowa z wbudowanym piekarnikiem elektrycznym**. Sterowanie palnikami oraz piekarnikiem zamontowanymi w kuchni odbywać ma się w sposób mechaniczny za pomocą pokręteł. Kuchnia ma być przystosowana do zasilania prądem 3-fazowym o napięciu zasilania 400V z możliwością dostosowania do zasilania prądem 1-fazowym o napięciu zasilania 230V. Szerokość kuchni musi wynosić od 50cm do 60cm (tolerancja +/- 2cm). Obudowa kuchni ma być wykonana z blachy stalowej odpornej na korozję np. z blachy ze stali nierdzewnej lub z blachy zabezpieczonej poprzez naniesienie na nią powłoki z emalii ceramicznej. Drzwi piekarnika mają być zabezpieczone przed nadmiernym nagrzewaniem się podczas pieczenia grożącym oparzeniami np. poprzez zamontowanie w nich szyb wielowarstwowych lub stosowanie nadmuchu chłodnego powietrza. Kuchnia powinna być wyposażona w blokady mocujące ją do ściany i zabezpieczające ją przed jej  wywróceniem. Do kuchni elektrycznej ma być załączona fabryczna gwarancja i instrukcja obsługi wydrukowane w języku polskim. Ilość kuchni elektrycznych - 4 szt.