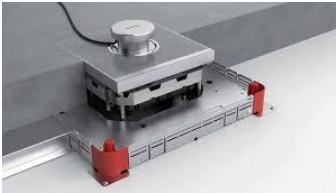
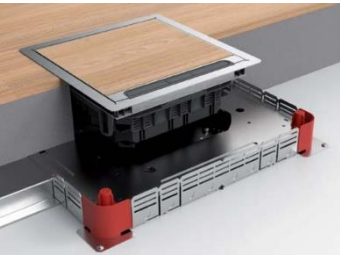


PROJEKT WYKONAWCZY**CZĘŚĆ IV****BRANŻA ELEKTRYCZNA - SPECYFIKACJA OSPRZĘTU IE**



Lipiec 2020

Specyfikacja osprzętu elektrycznego

1	2	3	4	5
Lp.	TYP	Zdjęcie poglądowe	Bezwzględne wymagania dotyczące parametrów/cech/właściwości i wyrobu/urządzenia/materiału	Pozostałe wymagania
1.	TYP PUSZKI B, C, D, E, R.		<p>Puszka podłogowa do dużych obciążeń stosowana do wylewek, forma zabudowy zlicowana z wylewką, wypełnienie pokrywy z tego samego materiału co wylewka. Dedykowane przepusty kablowe w formie wkręcanego tubusa należy dołączyć do puszki. Wykonanie puszki jako zasilająca i jako rewizyjna. Zgodność z normami PN-EN 60-670 i PN-EN 50 085-2-2</p> <p>Zestaw: puszka podposadzkowa na zapas kabla + kaseta nierdzewna + pokrywa + aluminiowy tubus do wyprowadzenia przewodów + wkład montażowy + osprzęt wg. dokumentacji projektowej.</p>	<p>Wymiary kasety górnej min. 267x267 mm</p> <p>pojemność min. 24-moduły, min wyposażenie wg. dokumentacji projektowej, mocowanie standardu min 45x45mm.</p> <p>Nacisk min. 20 kN, stopień ochrony min IP55 przy zamkniętej pokrywie</p>
2.	TYP PUSZKI A		<p>Kaseta wykonana z materiału PCV, pokrywa otwierana na metalowych zawiasach, ustawnienie z blachy stalowej w pokrywie. Pokrywa kasety ma posiadać możliwość regulacji głębokości względem materiału wykończeniowego podłogi. Pokrywa kasety ma się zamykać, niezależnie od rodzaju używanych wtyczek elektrycznych. Kaseta ma również posiadać możliwość bocznego mocowania gniazd. Puszki montażowe w kasecie muszą posiadać możliwość szybkiego montażu i demontażu, aby pozwolić na dowolną konfigurację gniazd w przyszłości. Puszka musi być niepalna lub trudno zapalana przystosowana do montażu na podłożu palnym</p>	<p>Wymiary kasety górnej min. 267x267 mm</p> <p>pojemność min. 24-moduły, min wyposażenie wg. dokumentacji projektowej, mocowanie standardu min 45x45mm.</p> <p>Nacisk min. 0,3 kN, stopień ochrony min IP20 przy zamkniętej pokrywie</p>


PROJEKT WYKONAWCZY**CZĘŚĆ IV****BRANŻA ELEKTRYCZNA - SPECYFIKACJA OSPRZĘTU IE**

Lipiec 2020

3.	PEL1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11		<p>Osprzęt w zakresie gniazd i łączników powinien być zrealizowany w jednolitym standardzie producenta. Sprzęt odpowiednim stopniu IP20 lub IP44.</p> <p>Osprzęt ma być w określonym kolorze RAL. System gniazd w układzie ramki wielokrotnej tj. od krotności 1-5. Kolorowa ramka dla gniazd typu DATA, Osprzęt montowany jako n/t lub p/t.</p> <p>Wposażenie wg. dokumentacji projektowej.</p> <p>Uwaga PEL4: zestaw podłączeniowy montowany w wsporniku w przestrzeni sufitowej. W suficie należy zapewnić przepust kablowy osłony umożliwiający podłączenie do gniazda.</p>	<p>Napięcie min. 250V Prąd znamionowy min. 16A Wymiary max jednej ramki 85x85mm</p>
4.	PEL2		<p>Zestaw gniazd zabudowanych w ścianie. Kaseta i pokrywa wykonana ze stali szczerkowanej. Pokrywa kasety ma się zamykać, niezależnie od rodzaju używanych wtyczek elektrycznych i LAN. Pokrywa musi zapewniać przepusty dla przewodów. Pokrywa zamykana na dedykowany kluczyk. Wposażenie wg. dokumentacji projektowej.</p>	<p>Napięcie min. 250V Prąd znamionowy min. 16A Wymiary: max 150x150x100mm</p>

PROJEKT WYKONAWCZY**CZĘŚĆ IV****BRANŻA ELEKTRYCZNA - SPECYFIKACJA OSPRZĘTU IE**

Lipiec 2020

5.		Panel sterujący oświetleniem mamać możliwość wyboru sceny świetlnej , ciągłości ściemania. Komunikacja w systemie oświetleniowym.	Pobór prądu max 10mA Wymiary max 100x100mm
----	---	---	---

Uwaga: W przypadku wartości innych niż w kartach doborowych, należy zweryfikować wpływ zmian parametrów z pozostałymi częściami projektu architektonicznego, konstrukcyjnego i wielobranżowego.

Parametry nie wymienione w ww. tabeli, a określone/ujęte w opisach, dokumentacji, kartach doborowych, muszą być precyzowane/dobierane przez Wykonawcę z uwzględnieniem powyższego zapisu.