|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Osprzęt elektryczny** | | | |
| Lp. | Szczegółowy opis sprzętu | Ilość | Proponowany sprzęt równoważny o nie gorszych parametrach |
| 1 | rozdzielnica przenośna  (przykładowy model Strzelin)  Podstawowe parametry techniczne:   * Długość kabla [m] : 2 zakończony wtykiem 5x63A * Gniazdo wtykowe CEE 3x32A( jednofazowe) 230V * Gniazdo wtykowe CEE 63A : 1x63A 5p 400V * Gniazdo 1-faz 16A 230V 2P+Z z bolcem, niebieskie 6 szt ( w miarę możliwości) * Materiał obudowy : Guma * wszystkie zewnętrzne części metalowe wykonane ze stali nierdzewnej * Rodzaj obsługi : Przenośne * Rodzaj podłączenia sieciowego : CEE 63 A * Rodzaj zabezpieczenia : Wyłącznik nadprądowy * Stopień ochrony IP54 * Wyłącznik różnicowoprądowy 30 mA (standardowy) * Zabezpieczenia zwłoczne | 4 |  |
| 2 | Rozdzielnica przenośna  (przykładowy model Zamość)  Podstawowe parametry techniczne:   * Długość kabla [m] : 2 zakończony wtykiem 5x63A * w pełni gumowa obudowa (pokrywa: z tworzywa termoutwardzalnego) • wymiary: wys. x szer. x głeb. = 527x400x270mm * wszystkie zewnętrzne części metalowe wykonane ze stali nierdzewnej * wyłącznik różnicowo- prądowy 30mA * 1 x CEE-gniazdo 63A 5P 400V, wyłącznik różnicowo- prądowy 30mA * 3 x CEE-gniazdo 32A 3P 400V, wyłącznik różnicowo- prądowy 30mA * 2 x CEE-gniazdo 32A 5P 400V, wyłącznik różnicowo- prądowy 30mA * Gniazdo 1-faz 16A 230V 2P+Z z bolcem, wyłącznik różnicowo- prądowy 30mA, 6 szt * Stopień ochrony IP54 | 1 |  |
| 3 | rozdzielnica przenośna (przykładowy model Twardogóra)  Podstawowe parametry techniczne:   * wymiary: 165 x 260 x 90 * Gniazda 4x2P+Z * Zabezpieczenie zwłoczne * Stopień ochrony IP44 * Kabel zasilający 2 mb zakończony wtykiem 5x32A | 10 |  |
| 4 | kable przyłączeniowych w gumie - gniazdo i wtyczka 5x32A , długość kabla 40 mb | 20 |  |
| 5 | kable przyłączeniowych w gumie - gniazdo i wtyczka 5x 63A , długość kabla 25 mb | 10 |  |
| 6 | kable przyłączeniowych w gumie 3x1.5 mm2 gniazda i wtyczki gumowe , długość kabla 15 mb | 30 |  |