|  |
| --- |
| **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 |  |