

ZESTAWIENIE ZASADNICZYCH MATERIAŁÓW SALA PRZYRODNICZO-KOMPUTEROWA

| Lp. | Wyszczególnienie | J.m. | Ilość |
|-----|--|------|-------|
| 1 | Demontaże | | |
| 2 | Łącznik oświetleniowy pojedynczy p/t | szt. | 1 |
| 3 | Łącznik oświetleniowy podwójny p/t | szt. | 1 |
| 4 | Oprawa oświetleniowa rastrowa natynkowa 2x28W | szt. | 6 |
| 5 | Oprawa oświetleniowa z kloszem natynkowa 2x28W | szt. | 1 |
| 6 | Gniazdo wtyczkowe 1fazowe 16A, IP20 p/t pojedyncze | szt. | 1 |
| 7 | | | |
| 8 | Instalacja gniazd wtyczkowych | | |
| 9 | Tablica komputerowa TK | kpl. | 1 |
| 10 | Gniazdo wtyczkowe 1fazowe 16A, IP20 p/t pojedyncze, z ramką | szt. | 4 |
| 11 | Łącznik sterowania ekranu | szt. | 1 |
| 12 | Łącznik oświetleniowy pojedynczy p/t z ramką | szt. | 1 |
| 13 | Przewód N2XH-J RE 5x6mm ² B2ca | m | 15 |
| 14 | Przewód N2XH-J RE 3x2,5mm ² B2ca | m | 165 |
| 15 | Przewód N2XH-J RE 3x1,5mm ² B2ca | m | 6 |
| 16 | Wyłącznik instalacyjny B32A 3biegunowy | szt. | 1 |
| 17 | Puszka instalacyjna pod osprzęt głęboka | szt. | 6 |
| 18 | Listwa instalacyjna bezhalogenowa 40x40 z pokrywą | m | 4 |
| 19 | Kolek rozporowy ø 10x50mm z wkrętem ø 5x50mm | szt. | 5 |
| 20 | | | |
| 21 | Instalacja oświetleniowa | | |
| 22 | Oprawa oświetleniowa LED rastrowa n/t 5200lm/840 PAR MAT biała, 51W | szt. | 6 |
| 23 | Oprawa oświetleniowa LED z kloszem n/t 4700lm/840 PMMA biała, 37W | szt. | 1 |
| 24 | Oprawa oświetlenia awaryjnego n/t LED 350lm, 2W, t=2h, praca awaryjna na ciemno SE, AT - autotest, optyka uniwersalna, CNBOP | szt. | 2 |
| 25 | Łącznik oświetleniowy podwójny świecznikowy, IP20 | szt. | 1 |
| 26 | Przewód N2XH-J RE 3x1,5mm ² B2ca | m | 8 |
| 27 | | | |
| 28 | Kanał instalacyjny | | |
| 29 | Kanał instalacyjny PC-ABS bezhalogenowy 170x65mm, biały | m | 36 |
| 30 | Pokrywa kanału 80mm PC-ABS bezhalogenowa, biała | m | 36 |
| 31 | Przegroda kanału PC-ABS bezhalogenowa | m | 36 |
| 32 | Łącznik podstawowy PC-ABS bezhalogenowy | szt. | 22 |
| 33 | Maskownica łączeń ciętych, blacha stalowa, biała | szt. | 11 |
| 34 | Kąt płaski 90° PC-ABS bezhalogenowy, biały | szt. | 4 |
| 35 | Kąt zewnętrzny regulowany ±7° PC-ABS bezhalogenowy, biały | szt. | 2 |
| 36 | Kąt wewnętrzny regulowany ±7° PC-ABS bezhalogenowy, biały | szt. | 5 |
| 37 | Końcówka kanału PC-ABS bezhalogenowa, biała | szt. | 2 |
| 38 | Ramka montażowa 1-krotna PC-ABS bezhalogenowa, biała | szt. | 13 |
| 39 | Ramka montażowa 2-krotna PC-ABS bezhalogenowa, biała | szt. | 17 |
| 40 | Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x230V PC-ABS bezhalogenowe moduł 45mm | szt. | 4 |
| 41 | Gniazdo z uziemieniem przelotowe podwójne 2x230V "DATA" PC-ABS bezhalogenowe moduł 45mm | szt. | 13 |
| 42 | Gniazdo informatyczne RJ45 PC-ABS bezhalogenowe moduł 45mm | szt. | 13 |
| 43 | Kolek rozporowy ø 10x50mm z wkrętem ø 5x50mm | szt. | 150 |
| 44 | | | |
| 45 | | | |
| 46 | Instalacja okablowania strukturalnego | | |
| 47 | Światłowód FTTH 2J LSOH | m | 80 |
| 48 | Listwa instalacyjna bezhalogenowa 25x15 z pokrywą | m | 80 |
| 49 | Kolek rozporowy ø 10x50mm z wkrętem ø 5x50mm | szt. | 160 |
| 50 | LPD - lokalny punkt dystrybucyjny, szafa natynkowa 12U, 19" 600x600 - panel wentylacyjny - 1 szt - panel porządkujący 1U, 19" - 2 szt - switch optyczny 2x SFP 1GB, 24x RJ45 19" 1U - 1 szt - listwa zasilająca 230V z wyłącznikiem 19" 1U - 1 szt | kpl. | 1 |
| 51 | Przewód sieci komputerowej F/FTP PowerCat 6a (10G), 4 pary, LSZH, bezhalogenowy | m. | 300 |
| 52 | Wtyczka RJ 45 do zarabiania | szt. | 16 |
| 53 | Wtyk światłowodowy SC/APC 2.0mm SM | szt. | 4 |
| 54 | | | |
| 55 | | | |

Użyte nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia.

Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach.