|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | **opis** **pozycji** |  | **jedn.** | **Ilość** |
|  | ramka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 1055x643mm | kpl | 4 |
|  | uchwyt do monitora | - | kpl | 4 |
| **M1** | MONITOR 42” | - | kpl | 4 |
| odtwarzacz | - |  |  |
| **M2** | kpl | 1 |
| **M3** **M4** | okablowanie | - | kpl | 1 |
| mocowanie komputera | - |  |  |
|  | kpl | 1 |
|  | montaż i uruchomienie | - | kpl | 1 |
|  | szkolenie i dokumentacja | - | kpl |  |
| **ES1** | konstrukcja stalowa | - | kpl | 1 |
| płyty GK | 1200x900mm | kpl | 13 |
| płyty GK | 1200 x 2000mm | kpl | 5 |
| płyty gięte+ obróbka tynkarska | - | kpl | 1 |
| gładź+ obróbki tynkarstkie | - | kpl | 1 |
| malowanie | - | kpl | 1 |
| szkło OPTI White 6mm + ramka MDF 18mm | 610x1040mm | kpl | 1 |
| wydruk na folii PCV | 1370x550 | kpl | 0,72 |
| kółka meblowe | - | kpl | 4 |
| etalaż | - | kpl | 1 |
| zawieszki haczyki | - | kpl | 10 |
| zamek | - | kpl | 1 |
| zawiasy metalowe góra-dół | - | kpl | 2 |
| oświetlenie - oprawy LED w wieńcu górnym, niewidoczna dlaoka patrzącego+ montaż | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/15, przewód 2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
|  | cokół dolny z podkonstrukcją | 3814x626x200mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 3900x800mm | kpl | 1 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 4340x1280x80mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędzi | 1700x734x800mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+szlifowanie krawędzi | 1100x634x700mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1000x600x 140mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1600x700x140mm | kpl | 1 |
| etalaż e1 | - | kpl | 1 |
| etalaż e2 | - | kpl | 1 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 14 |
| zamek | - | kpl | 3 |
| dibond | 526x249,625x250,5210x210 | kpl | 0,415 |
| wydruk na folii PCV | 526x249,625x250,5210x210 | kpl | 0,415 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **G1** | Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablot szklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys. podniesienia 100mm | - | kpl | 4 |
| Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablot szklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys.podniesienia 200mm | - | szt. | 2 |
| 3 szklane klosze bez dna, szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1540x640x150mm,940x540x100mm,940x540x100mm | kpl | 1 |
| Oprawa LED w słupku, 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K, | - | kpl | 14 |
| Profil montażowy 15/13 mm, 1 m, kolor anodowanealuminium, profil nabudowany do montażu opraw | - | kpl | 3 |
| osłona LED, 1 m, kolor anodowane aluminium | - | kpl | 3 |
| LED 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, kolor anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K | - | kpl | 7 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 4 |
| Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED do transformatora | - | kpl | 3 |
| Końcówka do profilu montażowego kolor anodowane aluminium (komplet 2 szt.) | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód 2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| Transformator LED 24/30 rozdzielacz 12-gniazdowy, przewódz wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
|  | cokół dolny z podkonstrukcją | 1820x626x200mm | kpl | 1 |
| wieniec dolny z podkonstrukcją | 1776x664x70mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 1900x800mm | kpl | 1 |
| cokół dolny z podkonstrukcją | 1320x626x200mm | kpl | 2 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 1400x700 | kpl | 2 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 6140x1280mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędzi, mała | 1400x634x700mm | kpl | 2 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+szlifowanie krawędzi, duża | 1900x734x800mm | kpl | 1 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1300x600x140mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1800x700x140mm | kpl | 1 |
| flokowany panel | 1626x860mm | kpl | 1 |
| panel tylny MDF lakierowany RAL 9003 półmat+szlifowanie krawędzi | - | kpl | 1 |
| etalaż e3 | - | kpl | 1 |
| etalaż e4 | - | kpl | 1 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 14 |
| zamek | - | kpl | 3 |
| zawiasy metalowe góra-dół | - | kpl | 4 |
| dibond | 526x500, 550x250,526x200 | kpl | 0,449 |
| wydruk na folii PCV | 526x500, 550x250,526x200 | kpl | 0,449 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **G2** | Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablotszklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys. podniesienia 200mm | - | szt. | 4 |
| 2 Klosze szklane bez dna, szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1240x540x100mm,1240x540x210mm | kpl | 1 |
| panele szklane,szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1776x6x774mm | kpl | 1 |
| oświetlenie - oprawy LED w wieńcu górnym, niewidoczna dla oka patrzącego+ montaż | - | kpl | 12 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód 2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| Oprawa LED w słupku, 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K, | - | kpl | 8 |
| Profil montażowy 15/13 mm, 1 m, kolor anodowane aluminium, profil nabudowany domontażu opraw | - | kpl | 3 |
| osłona LED, 1 m, kolor anodowane aluminium | - | kpl | 3 |
| LED 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, kolor anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K | - | kpl | 6 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 4 |
| Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED dotransformatora | - | kpl | 3 |
| Końcówka do profilu montażowego kolor anodowane aluminium (komplet 2 szt.) | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/30 rozdzielacz 12-gniazdowy, przewód z wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
| **G3** | cokół dolny z podkonstrukcją | 4120x626x200mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 4200x800mm | kpl | 1 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 4640x1280x80mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędzi | 2000x800x734mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+szlifowanie krawędzi | 1100x700x634mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1000x600x140mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1900x700x140mm | kpl | 1 |
| etalaż e3 | - | kpl | 1 |
| etalaż e4 | - | kpl | 1 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 14 |
| zamek | - | kpl | 3 |
| dibond | 526x249, 625x250, | kpl | 0,48 |
| wydruk na folii PCV | 526x249, 625x250, | kpl | 0,48 |
| Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablot szklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys.podniesienia 100mm | - | kpl | 4 |
| Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablot szklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys.podniesienia 200mm | - | szt. | 2 |
| 3 szklane klosze bez dna, szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1840x640x150mm,940x540x100,940x540x100mm | kpl | 1 |
| Oprawa LED w słupku, 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K, | - | kpl | 14 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Profil montażowy 15/13 mm, 1 m, kolor anodowanealuminium, profil nabudowany do montażu opraw | - | kpl | 3 |
| osłona LED, 1 m, kolor anodowane aluminium | - | kpl | 3 |
| LED 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, kolor anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K | - | kpl | 7 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 4 |
| Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED do transformatora | - | kpl | 3 |
| Końcówka do profilu montażowego kolor anodowane aluminium (komplet 2 szt.) | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| Transformator LED 24/30 rozdzielacz 12-gniazdowy, przewód z wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
| **G4** | cokół dolny z podkonstrukcją | 2252x852x500mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 2350x902x200mm | kpl | 1 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 4755x1280x80mm | kpl | 1 |
| tylny element MDF + stalowa konstrukcja | 1500x2270x110mm | kpl | 1 |
| flockowany panel pionowy na sklejce | 1464x2030mm | kpl | 1 |
| flockowany panel poziomy na sklejce | 712x2030mm | kpl | 1 |
| etalaż schodkowy flockowany | - | kpl | 1 |
| etalaż pod tekst | - | kpl | 1 |
| dibond | 250x800mm | kpl | 0,2 |
| wydruk na folii PCV | 250x800mm | kpl | 0,2 |
| panele szklane,szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1500x567, 1500x567,1500x526, 1500x526 | kpl | 1 |
| zamek | - | kpl | 1 |
| zawiasy metalowe góra-dół | - | kpl | 4 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 6 |
| oświetlenie - oprawy LED w wieńcu górnym, niewidoczna dlaoka patrzącego+ montaż | - | kpl | 15 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| montaż | - | kpl | 1 |
| **G5.A** | wieniec górny z podkonstrukcją | 700x615mm | kpl | 1 |
| cokół dolny z podkonstrukcją | 600x515x200mm | kpl | 1 |
| skrzynie gabloty MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędzi | 700x615x634mm | kpl | 1 |
| szklany klosz, szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 540x540x770mm | kpl | 1 |
| etalaż "L" | - | kpl | 1 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 4 |
| zamek | - | kpl | 3 |
| dibond | 100x360mm | kpl | 0,36 |
| wydruk na folii PCV | 100x360mm | kpl | 0,36 |
| Oprawa LED w słupku, 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, anodowane aluminium,temperatura barwowa LED 4000 K, | - | kpl | 2 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED do transformatora | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| montaż | - | kpl | 1 |
| **G5.B** | wieniec górny z podkonstrukcją | 450x455mm | kpl | 1 |
| cokół dolny z podkonstrukcją | 450x450x200mm | kpl | 1 |
| skrzynie gabloty MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnie RAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędzi | 1700x450x415mm | kpl | 1 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 4 |
| uchwyt do monitora | - | kpl | 1 |
| MONITOR 32" dotykowy | - | kpl | 1 |
| komputer | - | kpl | 1 |
| okablowanie | - | kpl | 1 |
| mocowanie komputera | - | kpl | 1 |
| montaż i uruchomienie | - | kpl | 1 |
| szkolenie i dokumentacja | - | kpl |  |
| **G6** | cokół dolny z podkonstrukcją | 2252x852x500mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 2350x902x200mm | kpl | 1 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 4758x1280x80mm | kpl | 1 |
| tylny element MDF + stalowa konstrukcja | 1500x2270x110mm | kpl | 1 |
| flockowany panel pionowy na sklejce | 1464x2030mm | kpl | 1 |
| flockowany panel poziomy na sklejce | 712x2030mm | kpl | 1 |
| etalaż schodkowy flockowany | - | kpl | 1 |
| etalaż pod tekst | 400x847mm | kpl | 1 |
| uchwyt pod etalaż | - | kpl | 1 |
| etalaż flockowany pod torę z uchwytem montażowym | 640x400mm | kpl | 1 |
| etalaż flockowany pochyły z mocowaniem | 1245x360mm | kpl | 1 |
| zawieszki haczyki | - | kpl | 30 |
| płyta piankowa samoprzylepna gr 10mm | 1000x900mm | kpl | 2 |
| dibond | 400x847,360x120 | kpl | 0,2 |
| wydruk na folii PCV | 400x847,360x120 | kpl | 0,2 |
| panele szklane,szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1500x567, 1500x567,1500x526, 1500x526 | kpl | 1 |
| zamek | - | kpl | 1 |
| zawiasy metalowe góra-dół | - | kpl | 4 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 6 |
| oświetlenie - oprawy LED w wieńcu górnym, niewidoczna dla oka patrzącego+ montaż | - | kpl | 15 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód 2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| montaż | - | kpl | 1 |
|  | cokół dolny z podkonstrukcją | 4130x626x200mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 4230x800mm | kpl | 1 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 4800x280x80mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędz | 2210x734x800mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+szlifowanie krawędz | 1100x634x700mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 2110x700x140mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 910x600x140mm | kpl | 1 |
| etalaż e5 | - | kpl | 3 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 14 |
| zamek | - | kpl | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **G7** | dibond | 526x325, 626x230 | kpl | 0,3 |
| wydruk na folii PCV | 526x325, 626x230 | kpl | 0,3 |
| Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablotszklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys. podniesienia 100mm | - | kpl | 4 |
| prowadnice 700, udżwig: 150 kg | - | szt. | 4 |
| 3 szklane klosze bez dna, szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 2050x640x150mm,850x540x100mm,850x540x100mm | kpl | 1 |
| Oprawa LED w słupku, 1,5 W/ 24 V DC, rozsy38°, anodowane aluminium, temperatura barwowa LED 4000 K, | - | kpl | 16 |
| Profil montażowy 15/13 mm, 1 m, kolor anodowanealuminium, profil nabudowany do montażu opraw | - | kpl | 3 |
| osłona LED, 1 m, kolor anodowane aluminium | - | kpl | 3 |
| LED 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, kolor anodowanealuminium,temperatura barwowa LED 4000 K | - | kpl | 5 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 4 |
| Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED dotransformatora | - | kpl | 3 |
| Końcówka do profilu montażowego kolor anodowanealuminium (komplet 2 szt.) | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| Transformator LED 24/30 rozdzielacz 12-gniazdowy, przewód z wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
| **G8** | cokół dolny z podkonstrukcją | 1820x626x200mm | kpl | 1 |
| wieniec dolny z podkonstrukcją | 1776x664x70mm | kpl | 1 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 1900x800mm | kpl | 1 |
| cokół dolny z podkonstrukcją | 1320x626x200mm | kpl | 2 |
| wieniec górny z podkonstrukcją | 1400x700 | kpl | 2 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 6140x1280x80mm | kpl | 1 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędz | 1400x634x700mm | kpl | 2 |
| skrzynie gablot MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+szlifowanie krawędz | 1900x734x800mm | kpl | 1 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1300x600x140mm | kpl | 2 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1800x700x140mm | kpl | 1 |
| flokowany panel | 1626x860mm | kpl | 1 |
| panel tylny MDF lakierowany RAL 9003 półmat+szlifowaniekrawędzi | - | kpl | 1 |
| etalaż e7 | - | kpl | 1 |
| etalaż e4 | - | kpl | 1 |
| etalaż e6 | - | kpl | 1 |
| etalaż e5 | - | kpl | 1 |
| zamek | - | kpl | 3 |
| nóżki meblowe regulowane | h200 | kpl | 14 |
| zawiasy metalowe góra-dół | - | kpl | 2 |
| dibond | 526x500, 550x250,526x200 | kpl | 0,449 |
| wydruk na folii PCV | 526x500, 550x250,526x200 | kpl | 0,449 |
| Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablotszklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys. podniesienia 200mm | - | szt. | 4 |
| 2 Klosze szklane bez dna, szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1240x540x100mm,1240x540x210mm | kpl | 1 |
| panele szklane,szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1776x6x774mm | kpl | 1 |
| oświetlenie - oprawy LED w wieńcu górnym, niewidoczna dlaoka patrzącego+ montaż | - | kpl | 12 |
| Transformator LED 24/15 rozdzielacz12-gniazdowy, przewód2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 2 |
| Oprawa LED w słupku, 1,5 W/ 24 V DC, rozsy38°, anodowane aluminium, temperatura barwowa LED 4000 K, | - | kpl | 8 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | osłona LED, 1 m, kolor anodowane aluminium | - | kpl | 2 |
| LED 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, kolor anodowanealuminium,temperatura barwowa LED 4000 K | - | kpl | 4 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 4 |
| Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED dotransformatora | - | kpl | 3 |
| Końcówka do profilu montażowego kolor anodowane aluminium (komplet 2 szt.) | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/30 rozdzielacz 12-gniazdowy, przewódz wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
|  |  |  |  |  |
| **G9** | wieniec górny z podkonstrukcją | 1294x765mm | kpl | 1 |
| cokół dolny z podkonstrukcją | 1194x715x200mm | kpl | 1 |
| skrzynia gabloty MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędz | 1294x765x579mm | kpl | 1 |
| przedścianka MDF 18mm gr. + konstrukcja | 2300x1280x80mm | kpl | 1 |
| kółka meblowe | - | kpl | 4 |
| statyw do monitora | - | kpl | 1 |
| MONITOR 55” dotykowy | - | kpl | 1 |
| komputer | - | kpl | 1 |
| Szafkana urządzanie aktywne 6U | - | kpl | 1 |
| okablowanie | - | kpl | 1 |
| mocowanie komputera | - | kpl | 1 |
| montaż i uruchomienie | - | kpl | 1 |
| szkolenie i dokumentacja | - | kpl |  |
| **G10** | wieniec górny z podkonstrukcją | 1540x1050x352mm | kpl | 1 |
| cokół dolny z podkonstrukcją | 1450x950x200mm | kpl | 1 |
| skrzynia gabloty MDF 18mm gr. lakierowany jednostronnieRAL 9003 półmat+ szlifowanie krawędz | 1540x1050x720mm | kpl | 1 |
| Siłownik z prowadzeniem (system otwierania gablotszklanych , osadzony wewnątrz zabudowy meblowej, niewidoczny dla zwiedzających, cichy domyk) wys. podniesienia 200mm | - | kpl | 2 |
| szkło OPTI White 6mm, klejenie UV 90stopni | 1380x927mm | kpl | 1 |
| kaseta flokowana ma sklejce | 1424x916x352mm | kpl | 1 |
| nóżki meblowe | h200 | kpl | 4 |
| dibond | 820x230mm | kpl | 0,188 |
| wydruk na folii PCV | 820x230mm | kpl | 0,188 |
| LED 1,5 W/ 24 V DC, rozsył 38°, kolor anodowanealuminium,temperatura barwowa LED 4000 K | - | kpl | 6 |
| Przewód połączeniowy 0,1m do połączenia 2 elementów LED | - | kpl | 3 |
| Przewód połączeniowy 2,5 m do podłączenia systemu LED dotransformatora | - | kpl | 1 |
| Końcówka do profilu montażowego kolor anodowanealuminium (komplet 2 szt.) | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/30 rozdzielacz 12-gniazdowy, przewódz wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |
| **ES2** | konstrukcja stalowa | - | kpl | 1 |
| płyty GK | 1200x900mm | kpl | 13 |
| płyty GK | 1200 x 2000mm | kpl | 5 |
| płyty gięte+ obróbka tynkarska | - | kpl | 1 |
| gładź+ obróbki tynkarstkie | - | kpl | 1 |
| malowanie | - | kpl | 1 |
| szkło OPTI White 6mm + ramka MDF 18mm | 1380x2350mm | kpl | 1 |
| wydruk na folii PCV | 320x550mm | kpl | 0,17 |
| wieszak z bezbarwnego PMMA do zawieszenia tkaniny | - | kpl | 1 |
| oświetlenie - oprawy LED w wieńcu górnym, niewidoczna dlaoka patrzącego+ montaż | - | kpl | 3 |
| Transformator LED 24/15, przewód 2 m z wtyczką Euro | - | kpl | 1 |
| montaż | - | kpl | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TRANSPORT+ OPAKOWANIA | kpl | 1 |  |
| RAZEM KOSZT WYKONANIA GABLOT NETTO | **……………………………..** |