

Leszno, 07 grudnia 2022

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 162/0712/2022**

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Adapter 45x45mm dla 1xRJ45                     | <b>BC451C</b>      |
| 2. Adapter 45x45mm dla 2xRJ45                     | <b>BC452C</b>      |
| 3. Adapter 22,5x45mm 1xRJ45 do modułów keystone   | <b>BC22X45</b>     |
| 4. Zaślepka 22,5x45 mm                            | <b>BC22X45ZAS</b>  |
| 5. Gniazdo 1xRJ45 natynkowe kpl. bez RJ           | <b>WP45X4518BC</b> |
| 6. Gniazdo 1xRJ45 podtynkowe kpl. bez RJ          | <b>WP45X4519BC</b> |
| 7. Gniazdo 2xRJ45 natynkowe kpl. bez RJ           | <b>WP45X4528BC</b> |
| 8. Gniazdo 2xRJ45 podtynkowe kpl. bez RJ          | <b>WP45X4529BC</b> |
| 9. Gniazdo elek. z blok 3x230V czerw. z kluczem   | <b>WP45X4577</b>   |
| 10. Gniazdo elek. z blok. 230V czerw. z kluczem   | <b>WP45X4571</b>   |
| 11. Gniazdo elek. z blok. 2x230V czerw. z kluczem | <b>WP45X4572</b>   |
| 12. Gniazdo elektryczne bez blok. 230V białe      | <b>WP45X4574</b>   |
| 13. Gniazdo elektryczne bez blok. 2x230V białe    | <b>WP45X4575</b>   |
| 14. Gniazdo elektryczne bez blok. 3x230V białe    | <b>WP45X4578</b>   |
| 15. Klucz do gniazd 230V, czerw.                  | <b>WP45X4573</b>   |
| 16. Komplet natynkowy 2-modułowy                  | <b>WP45X4526</b>   |
| 17. Komplet natynkowy 4-modułowy                  | <b>WP45X4546</b>   |
| 18. Komplet natynkowy 6-modułowy                  | <b>WP45X4566</b>   |
| 19. Puszka 2-mod. podtynkowa do ścian gips        | <b>WP45X4524</b>   |
| 20. Puszka 2-modułowa natynkowa                   | <b>WP45X4523</b>   |
| 21. Puszka 4-mod. podtynkowa do ścian gips        | <b>WP45X4544</b>   |
| 22. Puszka 4-modułowa natynkowa                   | <b>WP45X4543</b>   |
| 23. Puszka 6-mod. podtynkowa do ścian gips        | <b>WP45X4564</b>   |
| 24. Puszka 6-modułowa natynkowa                   | <b>WP45X4563</b>   |
| 25. Ramka 2-modułowa                              | <b>WP45X4522</b>   |
| 26. Ramka 4-modułowa                              | <b>WP45X4542</b>   |
| 27. Ramka 6-modułowa                              | <b>WP45X4562</b>   |
| 28. Suport - uchwyt 2-modułowy                    | <b>WP45X4521</b>   |
| 29. Suport - uchwyt 4-modułowy                    | <b>WP45X4541</b>   |
| 30. Suport - uchwyt 6-modułowy                    | <b>WP45X4561</b>   |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN 50173-1:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-x:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy)
ISO/IEC 11801-1:2017	Information technology -- Generic cabling for customer premises
ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunication
IEC 61156-5	Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 5: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 1 000 MHz – Horizontal floor wiring – Sectional specification

**C&C PARTNERS Sp. z o.o.**  
Katarzyna Selbes  
*Katarzyna Selbes*  
Specjalista ds. Produktu