

mgr inż. Przemysław Kicowski,
upr. nr LOD/4053/PBE/19

**DOPUSZCZENIE JEDNOSTKOWE
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
W OBIEKCIE HOTELOWYM ECO NIEBORÓW POŁOŻONYM PRZY UL. JANUSZA RADZIWIŁŁA 24,
99-416 NIEBORÓW**

Zgodnie z art. 5 w związku z art. 10, Ustawy o wyrobach budowlanych [Dz. U. Nr 92 z 2004 roku poz.881 z późniejszymi zmianami], dopuszcza się do jednostkowego zastosowania zestaw tworzący przeciwpożarowy wyłącznik prądu, składający się z następujących elementów:

- aparat wykonawczy typu EB2 250/3S 200A 3p nr ref. 004671082 wraz ze stykiem pomocniczo-przełącznym PS2 125-1600AF nr ref. 004671141, przyłączem szynowym rozszerzonym ZB2 250/3 Offset nr ref. 004671191 oraz wyzwalaczem wzrostowym DA2 125-1000AF AC200-240V nr ref. 004671147
- zabezpieczenie w postaci rozłącznika bezpiecznikowego EFD 10 3p nr ref. 002540004
- przełącznik faz EPF-43 nr ref. 002470280
- zabezpieczenie w postaci rozłącznika bezpiecznikowego VL D01 16A 1p nr ref. 002261003
- przycisk uruchamiający posiadający Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych (CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0110-1014), wydany przez CNBOP w Józefowie k/Otwocka.

Zestaw tworzący PWP nie jest objęty *normą zharmonizowaną z rozporządzeniem PUE i R Nr305/2011*, o których mowa w art. 5 ust.1 Ustawy o wyrobach budowlanych [Dz. U. Nr 92 z 2004 roku poz.881 z późniejszymi zmianami].

Podpis i pieczęć projektanta
obiektu budowlanego

mgr inż. Przemysław Kicowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr świadectwa: LOD/4053/PBE/19

Załączniki:

- schemat układu elektrycznego PWP, podpisany przez projektanta obiektu budowlanego, w którym został on zainstalowany;
- Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych na przycisk PWP, wydany przez CNBOP w Józefowie k/Otwocka.
- Oświadczenie ETI Polam Sp. z o.o.