

Projektant Obiektu Budowlanego
18.07.2023

Opole

**Budynek Kryta Pływalnia
Kluczbork
ul. Kołłątaja 6**

**INDYWIDUALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
DO JEDNOSTKOWEGO STOSOWANIA W OBIEKCIE BUDOWLANYM
W BUDYNKU KRYTEJ PŁYWALNI
POŁOŻONYM w Kluczborku przy ulicy Kołłątaja 6**

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 – wyłącznik DPX 160A produkcji Legrand
- przycisk uruchamiający posiadający Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0181 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

.....

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.
- deklaracje UE