



**Uwaga:**  
Skrzynka ZK-PWP powinna posiadać krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP) składa się z następujących elementów:

- urządzenie wykonawcze (rozłącznik stanowiący element mechanicznego odłączenia dopływu energii elektrycznej do budynku, umieszczony w ZK-PWP)
- urządzenie uruchamiające (przycisk sterowania zdalnego PWP pozwalający na podanie sygnału na cewkę cewkę urządzenia wykonawczego)
- urządzenie sygnalizujące (sygnalizator optyczny wskazujący jednoznacznie wyłączenie zasilania budynku poprzez świecenie ciągle, sterowany ze styków krańcowych urządzenia wykonawczego PWP).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie tekst jednolity (Dz. U. 2019 poz. 1065) Załącznik do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz 1966 z późniejszymi zmianami).

**ochrona od porażen:**  
**samoczynne odłączenie w układzie TN-S**

 <p><b>nadzór projektowanie</b> <b>branża elektryczna</b> <b>jarosław szczęsny</b> ul. Jerzego Bojańczyka 20/22 m 1 87-800 Włocławek nip 888-107-52-31 tel.: 604 297 874 e-mail: jarek.szczesny@interia.pl</p>			
<p>Obiekt: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na budynek użyteczności publicznej</p>			
<p>Adres: Tłuchowo, dz. nr 168/4, 169/5, obr. 00157 Tłuchowo, jedn.040808_2 Tłuchowo</p>			
<p>Inwestor: Gmina Tłuchowo ul. Sierpecka 20, 87-605 Tłuchowo</p>			
<p>Tytuł rysunku: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu</p>			
<p>Projektant: inż. Jarosław Szczęsny upr.:WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk spec.: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/2445/01</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Branża Elektryczna Data 12.2023</p>	<p>Skala 1:200 Nr rys. <b>5</b></p>