

# SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ PWP

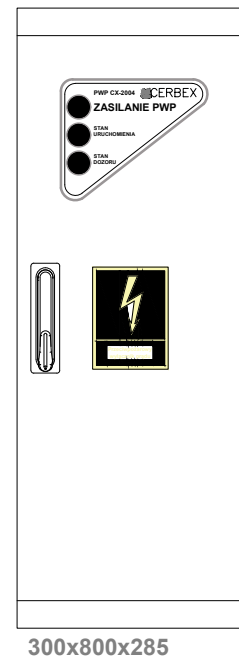
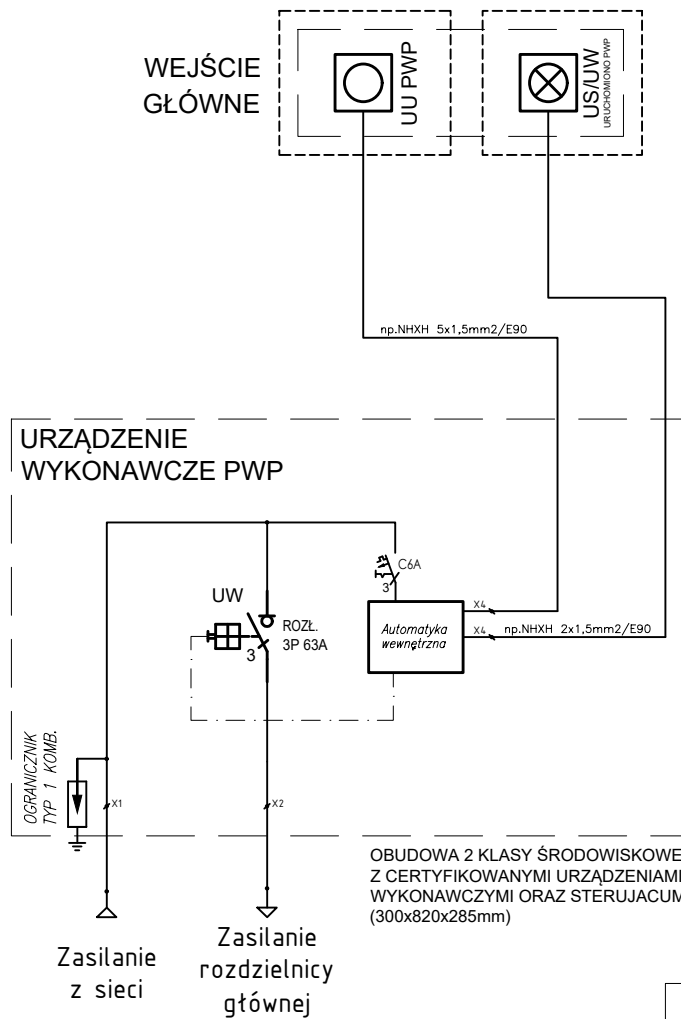
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU PWP WG SKŁADA SIĘ Z:

- URZĄDZENIA WYKONAWCZEGO UW (WYŁĄCZNIK W CERTYFIKOWANEJ OBUDOWIE WRAZ Z AUTOMATYKĄ STERUJĄCĄ),
  - URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO UR (PRZYCIŚK WYZWAŁAJĄCY),
  - URZĄDZENIA SYGNALIZUJĄCEGO US (LAMPKA KONTROLNA ZADZIAŁANIA WYŁĄCZNIKA),
- WSZYSTKIE ELEMENTY SKŁADOWE PWP POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBP.

URZĄDZENIE URUCHAMIAJĄCE  
UU (PRZYCIŚK)

URZĄDZENIA  
SYGNALIZUJĄCE US

## WIDOK PWP



Uwagi:

Układ instalacji – TN-S,

Ochrona od porażen:

samoczynne wyłączenie zasilania.

BBF  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 J.EWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ PWP		numer: E-02