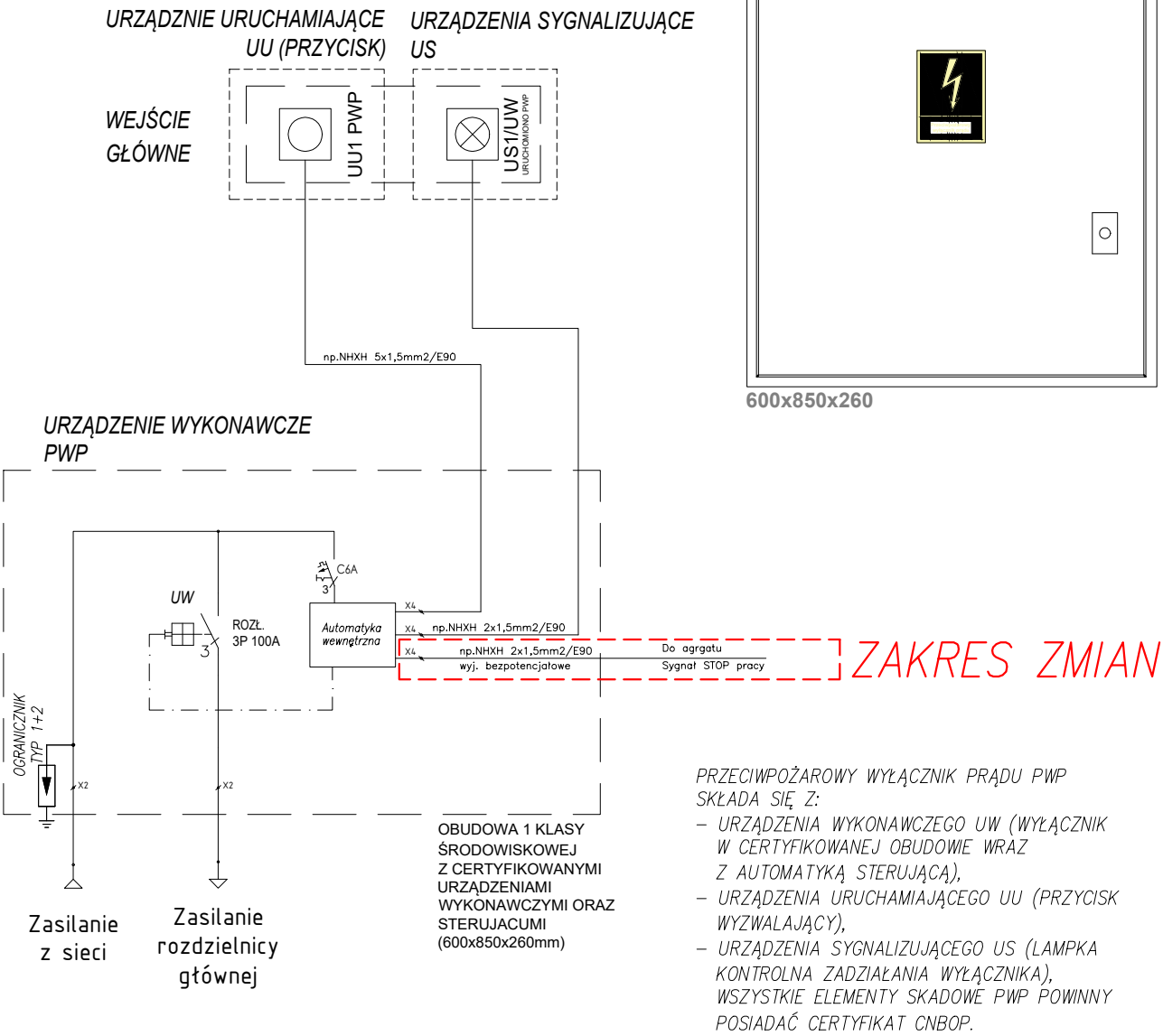


SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ PWP

WIDOK PWP



ZAKRES ZMIAN

PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU PWP SKŁADA SIĘ Z:

- URZĄDZENIA WYKONAWCZEGO UW (WYŁĄCZNIK W CERTYFIKOWANEJ OBUDOWIE WRAZ Z AUTOMATYKĄ STERUJĄCĄ),
- URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO UU (PRZYCISK WYZWAŁAJĄCY),
- URZĄDZENIA SYGNALIZUJĄCEGO US (LAMPKA KONTROLNA ZADZIAŁANIA WYŁĄCZNIKA),

WSZYSTKIE ELEMENTY SKADOWE PWP POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP.

Uwagi:  
Układ instalacji – TN–S,  
Ochrona od porażeń: samoczynne  
wytęczenie zasilania.

Nazwa projektu i lokalizacja	ANEKS DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZE ZMIANĄ NA: BUDOWA MIĘSCA UKRYCIA WRAZ Z MAGAZYNEM ORAZ ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM DLA OSP W RAMACH OLSOK GMINY LEŻAJSK WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EW. 1117 I CZ. DZ. NR EWID. 1115 I 624/1 W M. GIEDLAROWA, GM. LEŻAJSK - budowa instalacji elektrycznych		
Inwestor:	Ochotnicza Straż Pożarna w Giedlarowej, Giedlarowa 285, 37-300 Leżajsk		
Projektant inst. elektr.:	Imię i nazwisko, nr uprawnień: <b>mgr inż. Jacek Baran</b> MAP/0081/POOE/05 Specjalność: instalacji elektrycznej	Podpis: 	Temat rysunku: Schemat ideowy połączeń PWP
Projektant inst. elektr. spr.:	<b>mgr inż. Paweł Kopyciński</b> MAP/0378/POOE/08 Specjalność: instalacji elektrycznej		Branża: Instalacje elektryczne Nr rys.: E-01
			Skala: - Data: 12.2025r.