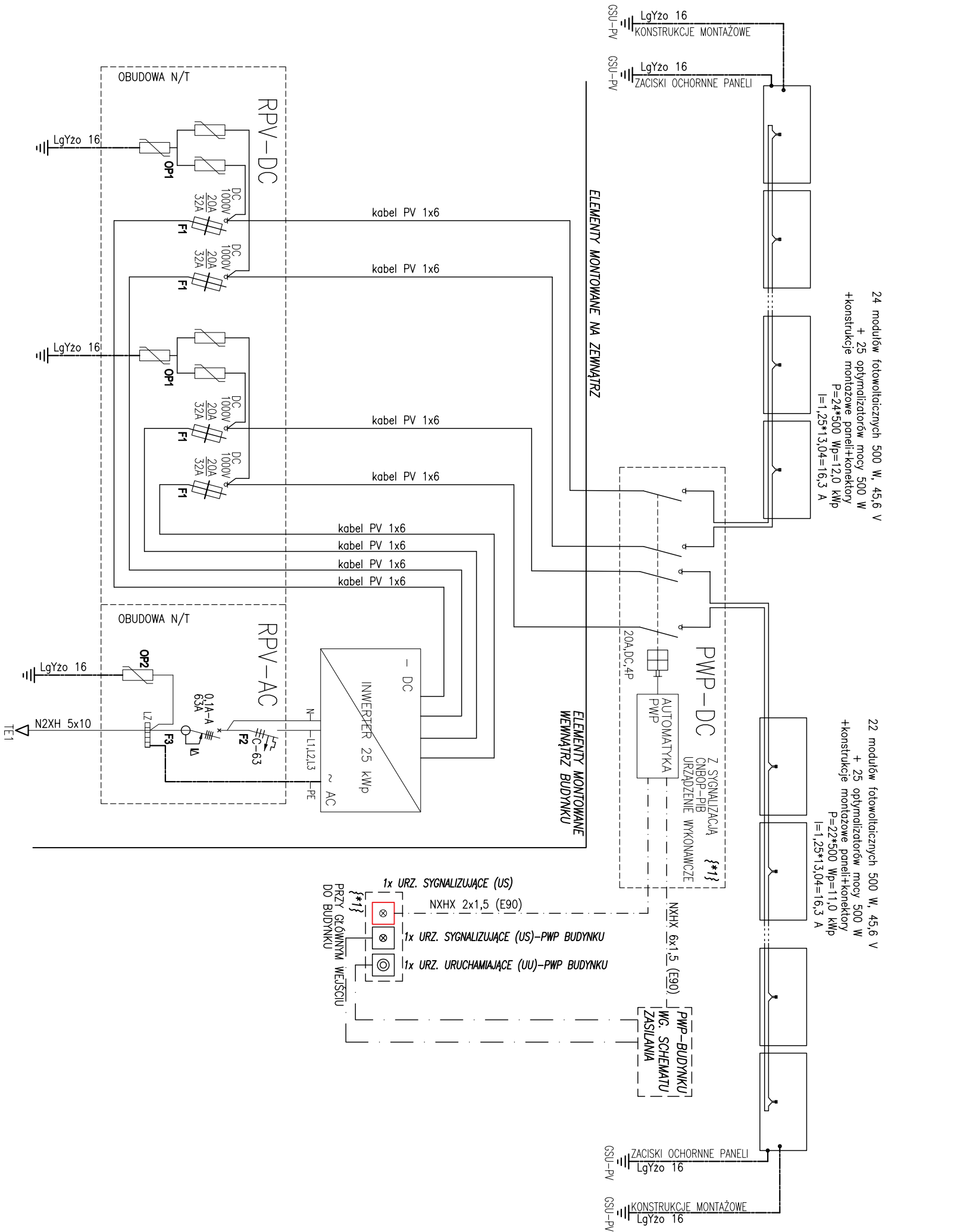


{{*1}} – Stosować przeciwpożarowy wyłącznik prądu (zestaw) posiadający certyfikat CNBOP–PiB.
Zestaw taki powinien składać się z urządzenia sygnalizującego, uruchamiającego oraz wykonawczego.
Alternatywnie, przeciwpożarowy wyłącznik prądu wykonać na podst. dokumentacji technicznej indywidualnej, zapewniającej zgodną z przepisami funkcjonalność dopuszczony do jednostkowego zastosowania na podst. Art. 10 Ustawy o wyrobach budowlanych

OZNACZENIA:
OP1 – OCHRONNIK PRZECIWPŁYCIOWY DC, TYP I+II, 15kA/6,25kA/2,5kV/1000V
OP2 – (3+1)*OCHRONNIK PRZECIWPŁYCIOWY AC, TYP I+II, 12,5kA/12,5kA/255V/230/400V
F1 – ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 1000V DC, ZE WSK. ZADZIAŁANIA, Z WKŁADKAMI TOPIKOWYMI PV/20A/1000V/DC
F2 – WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 63A, CHARAKT. C, 3–BIEG.
F3 – WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY 63A, ID=100mA, CHARAKT. A, 4–BIEG.

G3D		GRZYSBUD Paweł Grzybek	
ARCHITEKTURA		ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko	
		ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa	
		tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Investor:	Miasto Łuków	Skala:	--
Adres:	ul. Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków		
Przedmiot inwestycji:	Poprawa efektywności energetycznej budynków publicznych na terenie MOF Łukowa – Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Miejskiego Nr 2 w Łukowie wraz z jego rozbudową i przebudową	Data:	07.2024
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ewid. 84536, obręb 0003 Łuków, ul. Piłsudskiego 18, 21-400 Łuków	Nr rysunku:	E12
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ		
Faza:	Projekt wykonawczy		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant:	mgr inż. Szymon Szmidt		
	SLK5430/PWOE/14		
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Szmidt		
	FT-8386/1/05/1552/82		