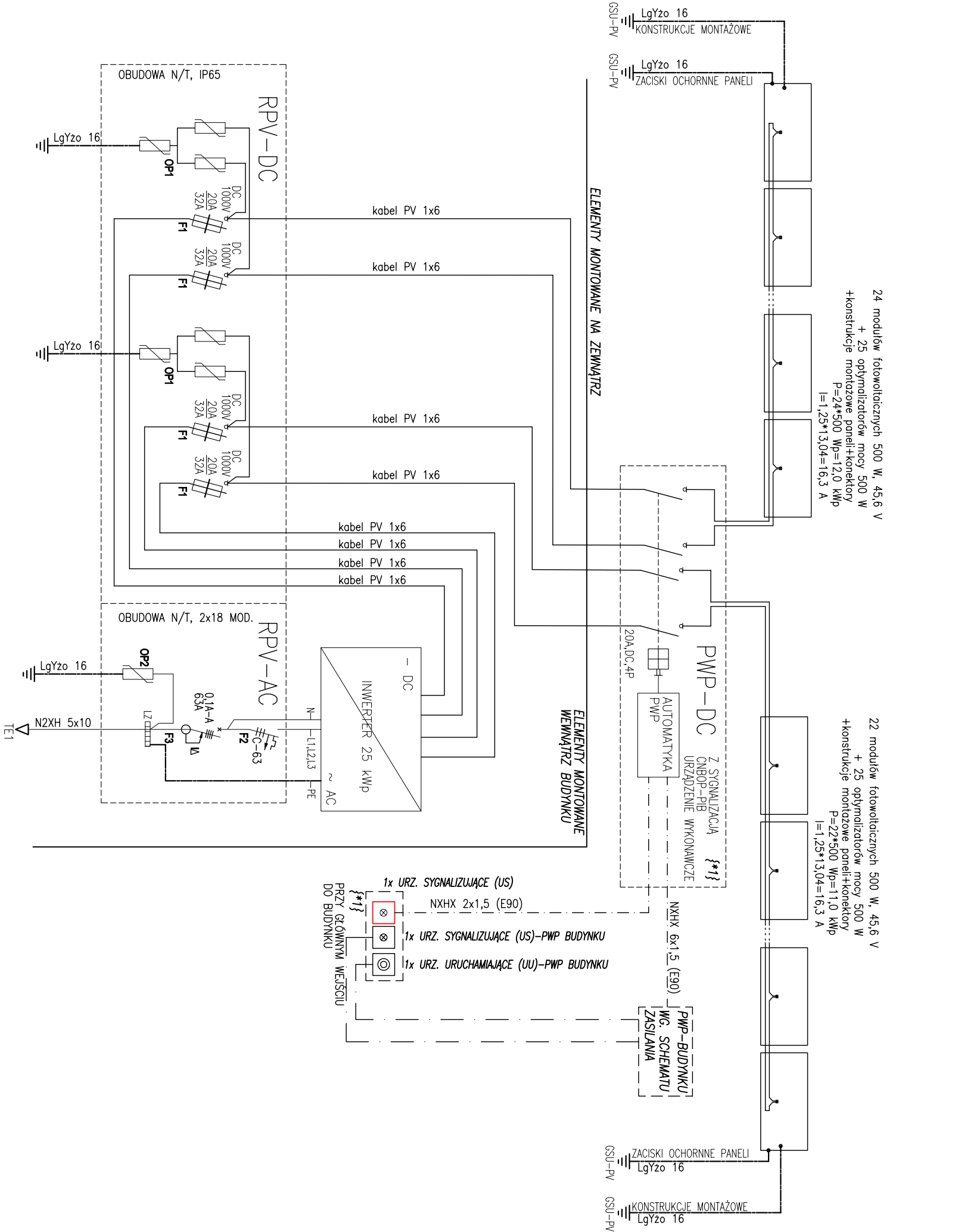


{{*1}} – Stosować przeciwpożarowy wyłącznik prądu (zestaw) posiadający certyfikat CNBOP–PiB. Zestaw taki powinien składać się z urządzenia sygnalizującego, uruchamiającego oraz wykonawczego. Alternatywnie, przeciwpożarowy wyłącznik prądu wykonąć na podst. dokumentacji technicznej indywidualnej, zapewniającej 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		GRZYBUD Paweł Grzybek	
ARCHITEKTURA		ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko	
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818		ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa	
Investor:		Miasto Łuków	
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	
Lokalizacja inwestycji:		dz. nr ewid. 8453/6, obręb 0003 Łuków, ul. Piłsudskiego 18, 21-400 Łuków	
Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTALICZNEJ	
Faza:		Projekt techniczny	
Instalacje elektryczne		Instalacje elektryczne	
Projektant:		mgr inż. Szymon Szmidt	
SLK/5430/PWOE/14		SLK/5430/PWOE/14	
Sprawdzający:		inż. Tadeusz Szmidt	
FT-8386/1/05/1552/82		FT-8386/1/05/1552/82	

Skala:

--

Data:

07.2024

Nr rysunku:

E12