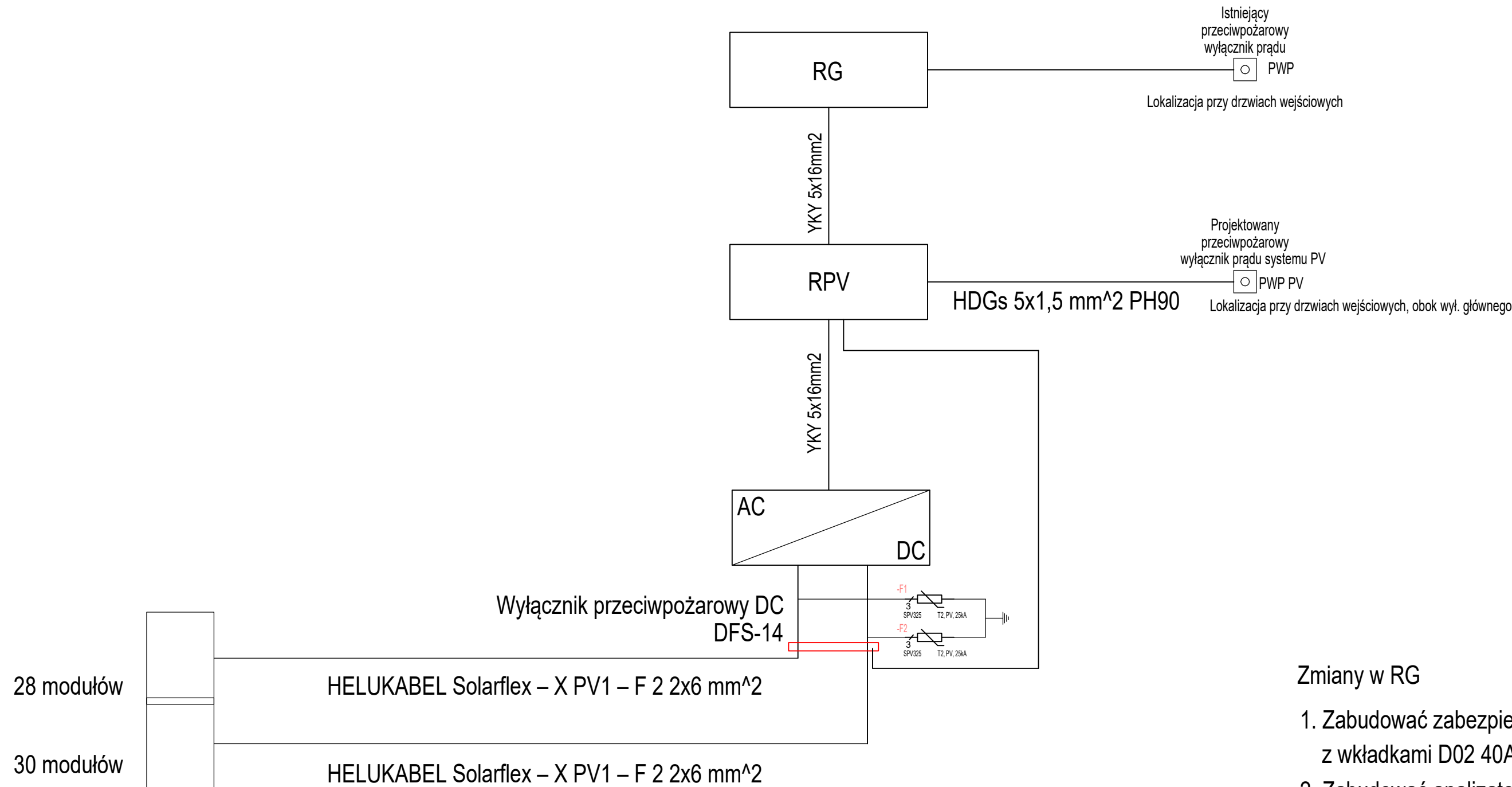
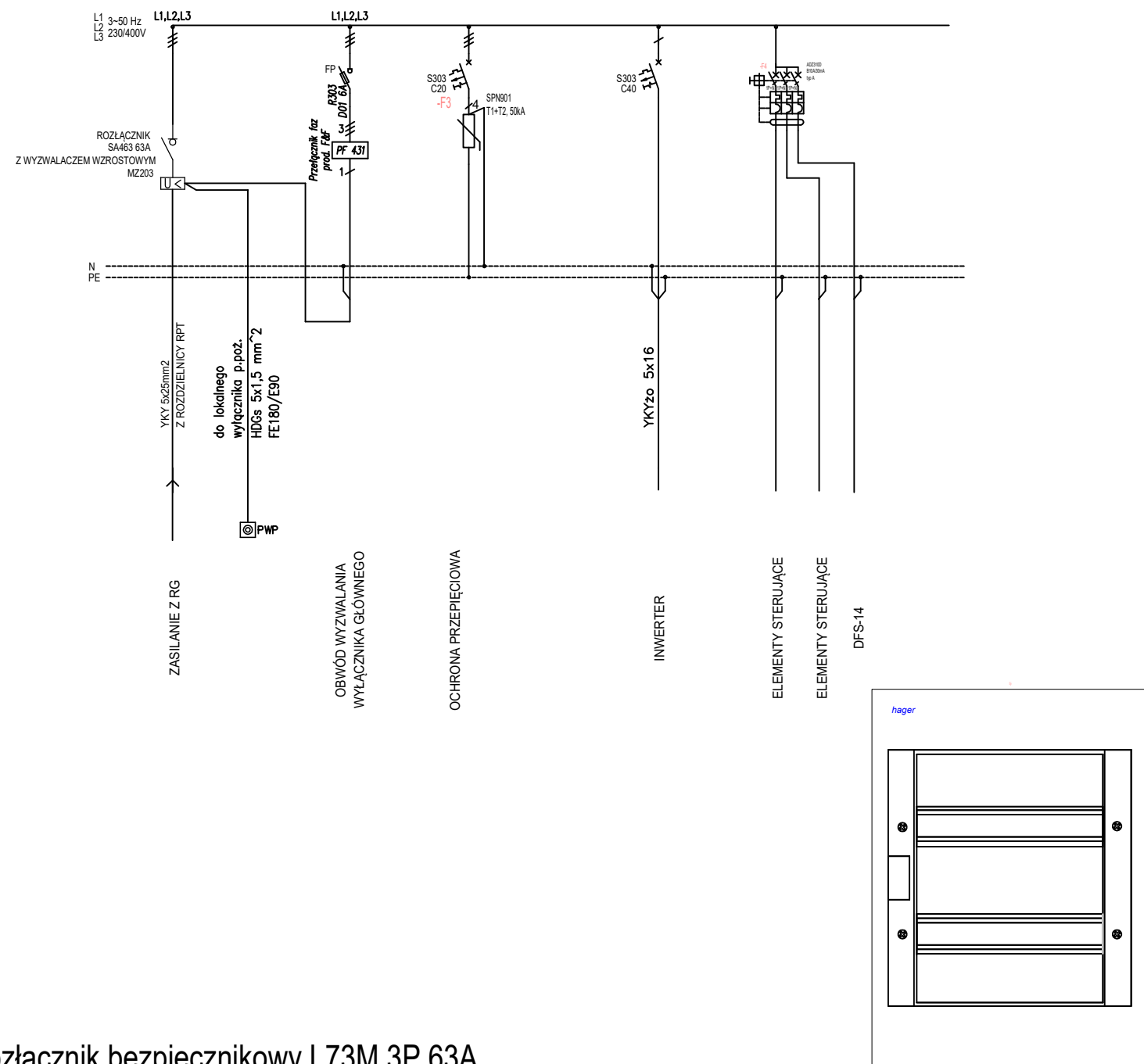


## SCHEMAT IDEOWY



## SCHEMAT RPV



## OBUDOWA NATYNKOWA 2X12M IP65

## Zmiany w RG

1. Zabudować zabezpieczenie rozłącznik bezpiecznikowy L73M 3P 63A z wkładkami D02 40A gG do zasilania RPV
2. Zabudować analizator parametrów sieci do podłączenia ze sterownikiem PV

<div>Jednostka projektowa:</div> <div>ECO - HVAC</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chatlas</div> <div>61 - 139 Poznań, ul. Jana Pawła II 14 (p.112)</div> <div>tel/fax: 0 61 / 870 17 09, mob: 0 501 561 195</div> <div>RPE LUX Sp. z o.o.</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>60 - 682 Poznań, os. Bolesława Śmiałego 12</div> <div>mob: +48 501554636</div>	Inwestor :	Powiat Obornicki ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki			
	Obiekt :	Zespół Szkół im. Ks. Jana Twardowskiego w Kowanówku ul. Miłowodzy 2, 64-600 Kowanówko	Data:	02.2022	Nr rys :
	Temat :	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Kowanówku	Skala:	1:100	E4
	Tytuł :	SCHEMATY			
	Projektował :	inż. Włodzimierz Adamczak	nr upr. 311/80/Pw		
	Opracował :	mgr inż. Radosław Jackowski			