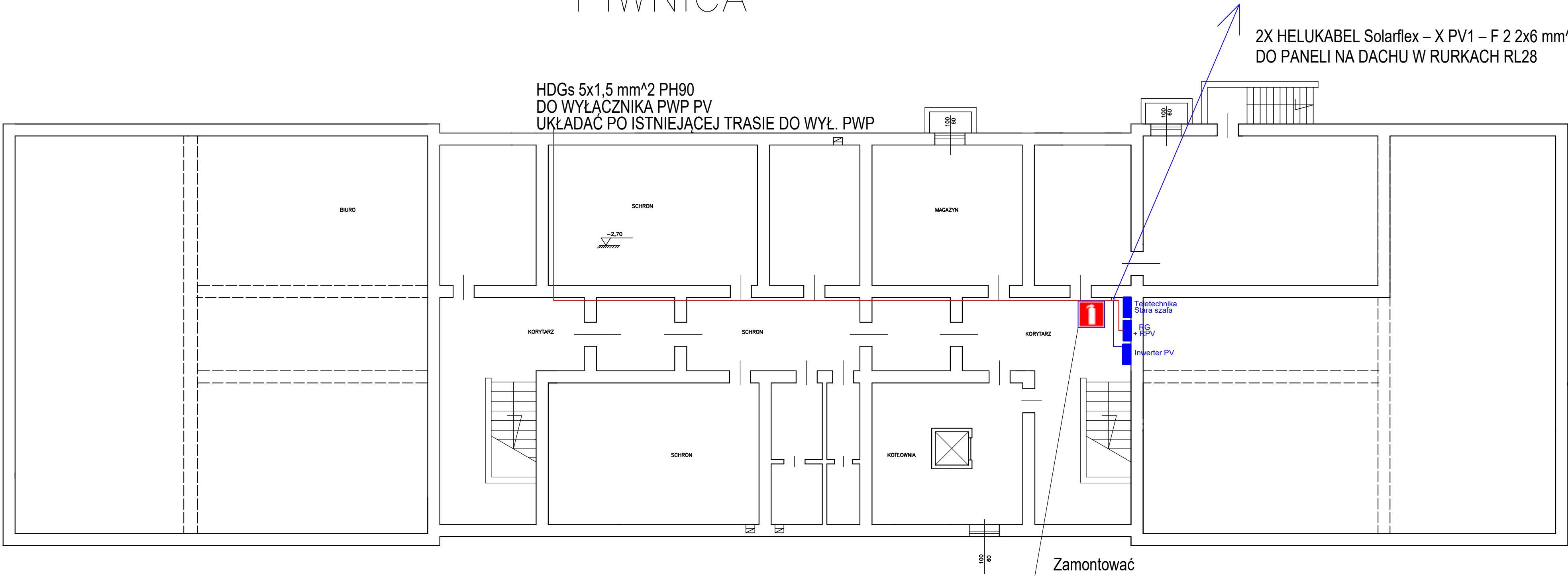


PIWNICA



Legenda

- PWP Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
- Rozdzielnice
- SW1 Szyna wyrównania potencjałów
- PANEL FOTOWOLTAICZNY FU380M SILK PRO 380W

- Uwagi
1. Moduły podłączać przy pomocy złączek MC4
 2. Konstrukcję wsporczą podłączyć do istniejącej instalacji odgromowej
 3. Całość prac należy wykonać zgodnie z PN-IEC 60364.
 4. Dla instalacji przeciwpożarowych należy stosować system ich mocowań o odpowiedniej odporności ogniowej
- Przejęcia przez strefy przeciwpożarowe należy uszczelnić ogniowo.

Zamontować
Gaśnica proszkowa 4kg ABC/E

<div>Jednostka projektowa:</div> <div>ECO - HVAC</div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div> <div>EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH</div> <div>Arkadiusz Chattas</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. Miłowody 2, 64-600 Kowanówko		Data:	02.2022	Nr rys : E1
	Temat :	Termomodernizacja Zespołu Szkół w Kowanówku		Skala:	1:100	
	Tytuł :	Rzut piwnicy				
	Projektował :	inż. Włodzimierz Adamczak			nr upr. 311/80/Pw	
	Opracował :	mgr inż. Radosław Jackowski				