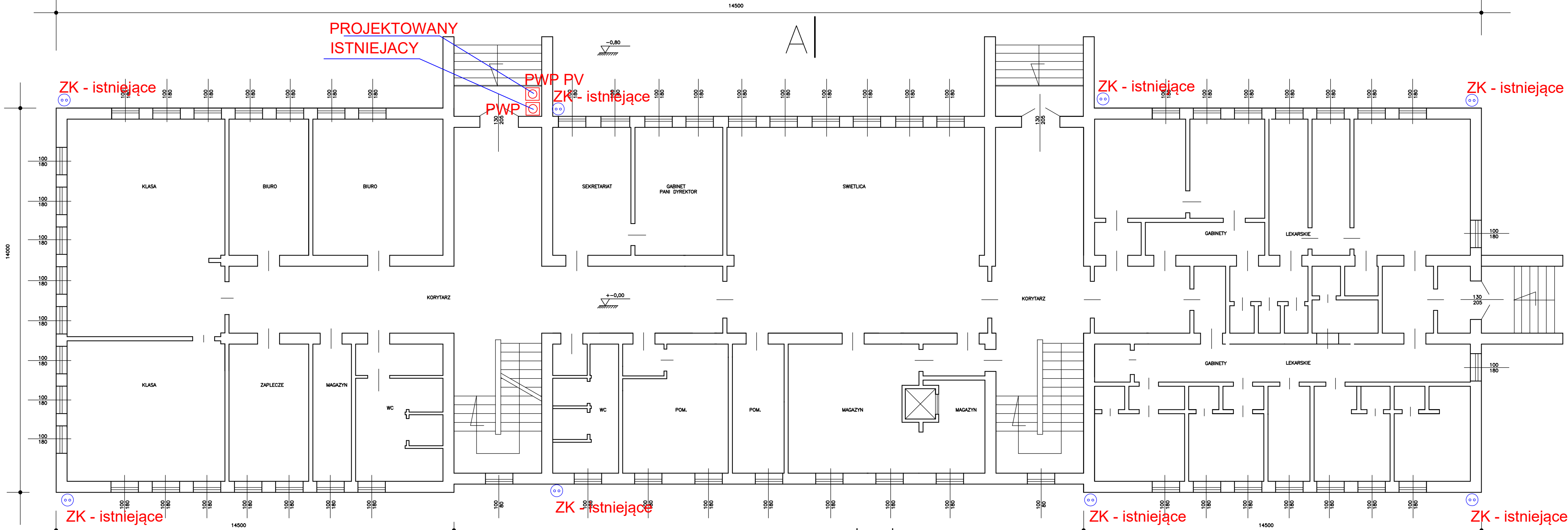






PARTER



Legenda

- PWP  Przeciwpozarowy wyłącznik prądu  
 Rozdzielnice  
 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.  
Przejścia przez strefy przeciwpożarowe należy uszczelniać ognioowo.

Jednostka projektowa: <b>ECO - HVAC</b> KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH I ENERGETYCZNYCH Arkadiusz Chatas 61 - 139 Poznań, ul. Jana Pawła II 14 (p.112) tel/fax: 0 61 / 870 17 09, mob: 0 501 561 195 <b>RPE LUX Sp. z o.o.</b> INSTALACJE ELEKTRYCZNE 60 - 682 Poznań, os. Bolesława Śmiałego 12 mob: +48 501554636		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 : <b>E2</b>	
Temat : Termomodernizacja Zespołu Szkół w Kowanówku		Skala:	1:100		
Tytuł : Rzut parteru					
Projektował : inż. Włodzimierz Adamczak		nr upr. 311/80/Pw			
Opracował : mgr inż. Radosław Jackowski					