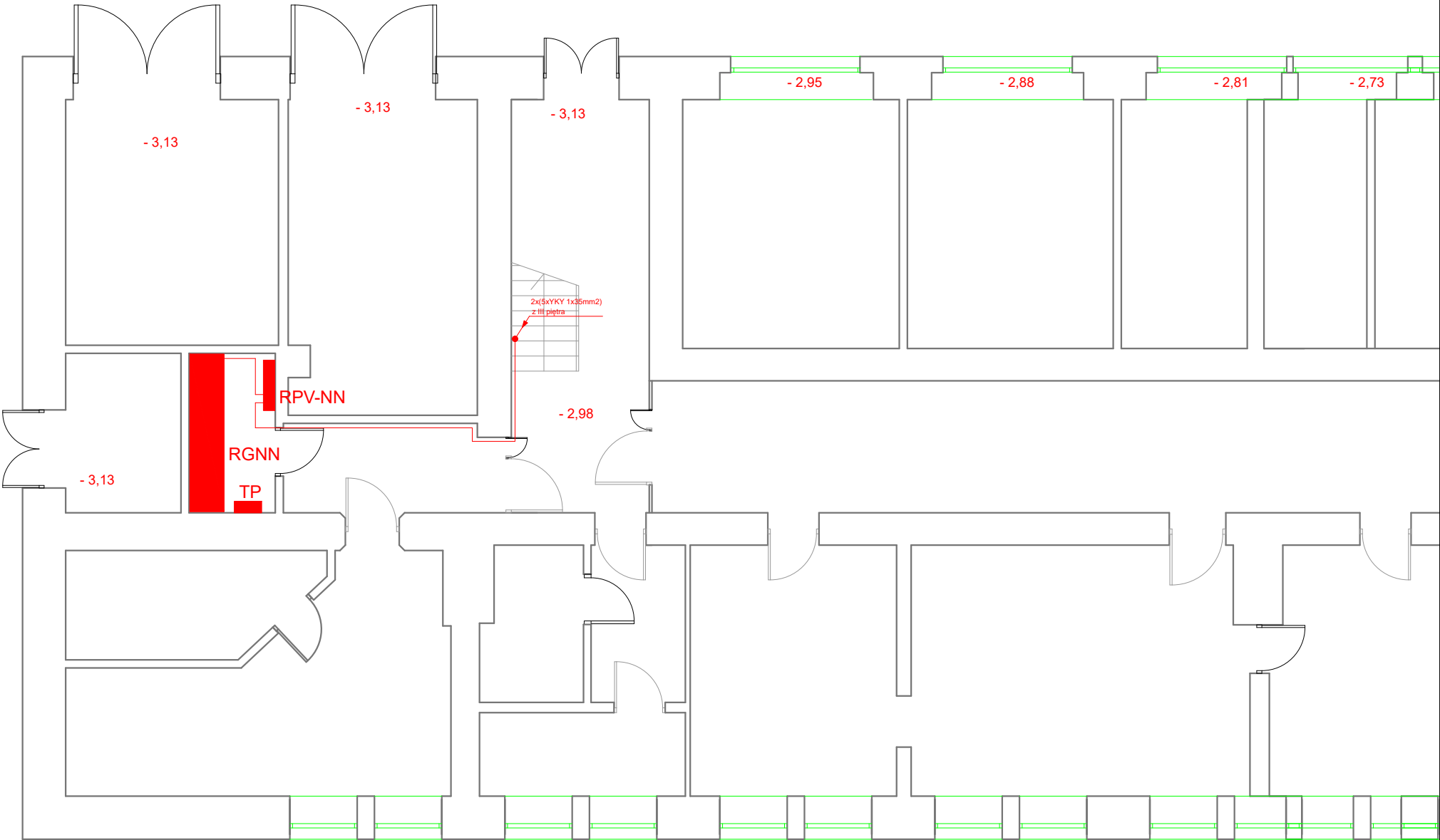


Oznaczenia:

- RGNN - Rozdzielnica główna niskiego napięcia - parter
RPV-NN - Rozdzielnica przyłączeniowa instalacji PV
TP - Tablica pomiarowa z licznikiem energii



Ochrona od porażenia
Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci: TN-C-S

MGPProjekt M.Szpindor UL. Kurpiowska 19/1, 26-600 Radom Tel. 509 294 079 mailto: biuro@mgprojekt.radom.pl		
TEMAT:	BUDOWA SIŁOWNI FOTOWOLTAICZNEJ NA DACHU BUDYNKU REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH	
INWESTOR:	REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH UL. 25 CZERWCA 68, 26-600 RADOM	BRANŻA ELEKTRYCZNA
ADRES INWESTYCJI:	26-600 Radom, DZ. NR 23/8, JEDN. EWID. 146301_1 M.Radom, OBRĘB 0041 SRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 41	NR RYSUNKU: 4
NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI PV - Piwnica	Skala: 100
STUDIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 05.2023r.
PROJEKTANT ELEKTRYCZNA:	MGR INŻ. MARIAN SZPINDOR UPR BUD. NR BUA-III-8386/9/89 SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA:	MGR INŻ. TOMASZ TRZOSEK UPR BUD. NR MAZ/00630/PBE/16 SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA	