



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

Oznaczenia:

- A** Kaseta Przeciwpowozarowego Wyłącznika Prądu
- B** IPV - Falownik PV zainstalowany w pom. technicznym - Strych
RPV-DC - skrzynka zabezpieczeń DC w pom. technicznym - Strych
RPV-AC - skrzynka zabezpieczeń AC w pom. technicznym - Strych
- C** Rozłącznik PWP - Pom.rozdz.RGNN - Piwnica
- Położenie rozłącznika prądu stałego DC
- Okablowanie solarne bez napięcia po zadziałaniu PWP
- Generator PV / panele PV+optymalizatory/

Uwagi:

Okablowanie solarne pod napięciem
między panelem PV, a optymalizatorem

MGPProjekt M.Szpindor
UL.Kurpiowska 19/1, 26-600 Radom
Tel. 509 294 079 mailto: biuro@mgprojekt.radom.pl

MGProjekt 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, OBREB 0041 SRÓDMIEŚCIE 1, ARK. 41	NR RYSUNKU: 10
NAZWA RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI PV DLA SŁUŻB RATOWNICZYCH	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	