



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

Uwagi:

Rozdzielnica przyłączeniowa instalacji PV w szafie stojącej
wg rozwiązania ZPUE Włoszczowa typ RN-W.
Szczegóły montażowe w projekcie wykonawczym.

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: 8
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY PRZYŁĄCZENIOWEJ RPV-NN	Skala: -
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	