


szyna na ścianie lub  
w rozdzielnicy RPV-2

**PE** Uziemienie instalacji połączone z GSW  $R < 10\Omega$   
**Syg.RC** Sygnał zadziałania ochronnika SPD połączony z inwerterem  
**U>** Wyzwalacz wzrostowy 110 - 400V AC  
**PPOŻ** Do wyłącznika PPOŻ między poszczególnymi rozdzielniami  
prowadzić przewodem NHXA-J 2x2,5 FE180/PH90 E90 300/500V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
 <small>Engineering sp. z o.o.</small>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP (spec. instal. - elektryczne)	04.2021
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	04.2021
INWESTOR	GMINA CHMIELNIK, PLAC KOŚCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY CHMIELNIK – ETAP III			
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA STEFANA ŻEROMSKIEGO W CHMIELNIKU UL. SZKOLNA 7 26-020 CHMIELNIK (NR DZIAŁKI 971/1, OBRĘB 1, CHMIELNIK MIASTO)			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY DC INWERTER 1 - 20,0kW			SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
SP/CHM/TERM	PW	CHM/TERM/04/21	RYS. NR E-02	-