



PE Uziemienie instalacji połączone z GSW R<10Ω
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 	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka	20/93/OP (spec. instal.-elektryczne)	04.2021 04.2021	
INWESTOR	GMINA CHMIELNIK, PLAC KOŚCISZKI 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	PB	CHM/TERM/04/21	RYS. NR E-02		