



**PE** Uziemienie instalacji połączone z konstrukcją stołu  $R < 10\Omega$

**Syg.RC** Sygnał zadziałania ochronnika SPD połączony z inwerterem

**U>** Wyzwalacz wzrostowy 110 - 400V AC

**PPOŻ** Do wyłącznika PPOŻ między poszczególnymi rozdzielniami prowadzić przewodem HDGs 2x1,5 FE180/PH90 E90 300/500V

JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>corematic</b>	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	20/93/OP	DATA	11.2019	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	spec. instal.-inżynierska	-	DATA	11.2019	
INWESTOR	POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU – ZESPÓŁ SZKÓŁ W PIASKACH, UL. PARTYZANTÓW 19, 21-050 PIASKI						
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W PIASKACH PRZY UL. PARTYZANTÓW 19, 21-050 PIASKI						
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY DC INWERTER 1 - 20,0kW						SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY			
ZS/PV/11/19	PBW	01/11/19	RYS. NR E-02				