


PE Uziemienie instalacji połączone z GSW $R < 10\Omega$
Syg.RC Sygnał zadziałania ochronnika SPD połączony z inwerterem
U> Wyzwalacz wzrostowy 110 - 400V AC

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP (spec. instal.-elektryczne)	DATA 05.2021	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	05.2021	
INWESTOR	GMINA MASŁÓW, MASŁÓW PIERWSZY UL. SPOKOJNA 2, 26-001 MASŁÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA Z OZE SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MĄCHOCICACH KAPITULNYCH ORAZ URZĘDU GMINY MASŁÓW ZE ŚRODKÓW RPO WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO NA LATA 2014-2020				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA W MĄCHOCICACH KAPITULNYCH UL. SZKOLNA 27, 26-001 MĄCHOCICE KAPITULNE (NR DZIAŁKI 910, OBRĘB: MĄCHOCICE KAPITULNE)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ELEKTRYCZNY DC INWERTER 1 - 20,0kW				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU SP/MK/TERM	STADIUM PW	NR PROJEKTU SP/MK/TERM/04/21	NR RYSUNKU RYS. NR E-02	NR ZMIANY	