



LgY 1x16mm²
LgY 1x16mm²
LgY 1x16mm²
LgY 1x16mm²
szyna na ścianie lub
w rozdzielnicy RPV-2

PE Uziemienie instalacji połączone z GSW R<10Ω
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 2 -20,0 kW				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU SP/MK/TERM	STADIUM PW	NR PROJEKTU SP/MK/TERM/04/21	NR RYSUNKU RYS. NR E-03	NR ZMIANY	