



Sprawdzenie doboru zabezpieczenia przeciążeniowego strony AC w rozdzielni głównej:

Moc nominalna AC  $P_z = 0.92 \text{ kW}$   
Prąd  $I_z = 4 \text{ A}$

Warunki doboru zabezpieczenia przeciążeniowego:  
 $I_z < I_n < I_{dd}$   
 $4 < 13 < 24$   
 $I_2 < 1.45 I_{dd}$   
 $20.8 < 34.8$

Warunki doboru zabezpieczenia przeciążeniowego są spełnione.

- (A) – PANELE FOTOWOLTAICZNE 260Wp  
(B) – MIKROINWERTER FOTOWOLTAICZNY 240W  
(C) – URZĄDZENIE KOMUNIKACYJNE (POWERLINE)  
(D) – ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 2P, BEZP. gG/13A  
(E) – LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ, ELEKTRONICZNY BEZPOŚREDNI, 1-FAZOWY  
(F) – WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2P "C" 10A  
⊕ – ZACISK OCHRONNY

SUN RESOURCES SP. Z O.O. Zielony Park Przemysłowy, Cierpień 64, 77-310 Debrzno Montaż urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii o mocy do 40kW na dz. nr ..... w miejscowości ....., gm. Debrzno.		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	SKALA	
PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS	2
PROJEKTANT: MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI UPR. BUD. POM/0006/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
14.05.2015		