



- (A) – POMPA CIEPŁA C.W.U. POWIETRZE – WODA
- (B) – DOPROWADZENIE POWIETRZA KANAŁAMI ŚR. 120mm
- (C) – WYRZUT POWIETRZA KANAŁAMI ŚR. 120mm
- (D) – ODPROWADZENIE KONDENSATU DO KANALIZACJI RURĄ ŚR. 10mm
- (E) – ZASILANIE 230V Z PROJ. ROZDZIELNI
- (F) – GNIAZDO MODUŁOWE 16A/250V, TH35
- (G) – WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1P "B" 16A
- (H) – LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ, ELEKTRONICZNY BEZPOŚREDNI, 1–FAZOWY
- (I) – ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 1P 32A
- (J) – ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO OBWODU GNIAZD
- (K) – WEJŚCIE ZIMNEJ WODY 1/2"
- (L) – WYJŚCIE CIEPŁEJ WODY 1/2"
- (M) – ZESPÓŁ BEZPIECZEŃSTWA
- (N) – ZAWÓR ODCINAJĄCY 1/2"

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