



**UWAGA:**

- Przy połączeniach unikać tworzenia pętli przewodów, w których może indukować się napięcie. Przewody dodatni i ujemny na całej długości łańcucha prowadzić blisko siebie,
- Pomiędzy rzędami linie kablowe układać w metalowych korytach kablowych/rurach ochronnych pod ziemią, a na wolnym powietrzu w giętkich rurach ochronnych odpornych na działanie promieni UV,
- Połączenia kabli wykonać poprzez złącza MC4,
- Przewody prowadzić w sposób uporządkowany, spięte i zabezpieczone

projektant: mgr inż. Daniel Lasak nr upr. SLK/3812/PWOE/11		Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
opracował: mgr inż. Daniel Lasak		Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNĄ POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELI FOTOWOLTAIICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. PORTOWEJ 27-29 W GLIWICACH	
Skala -	Data 08.2018	Branża IE	Faza PBW
Wykonawca: Biuro Projektów <b>proform</b> s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1402/08/2018	Nr rys: <b>IE-07</b>