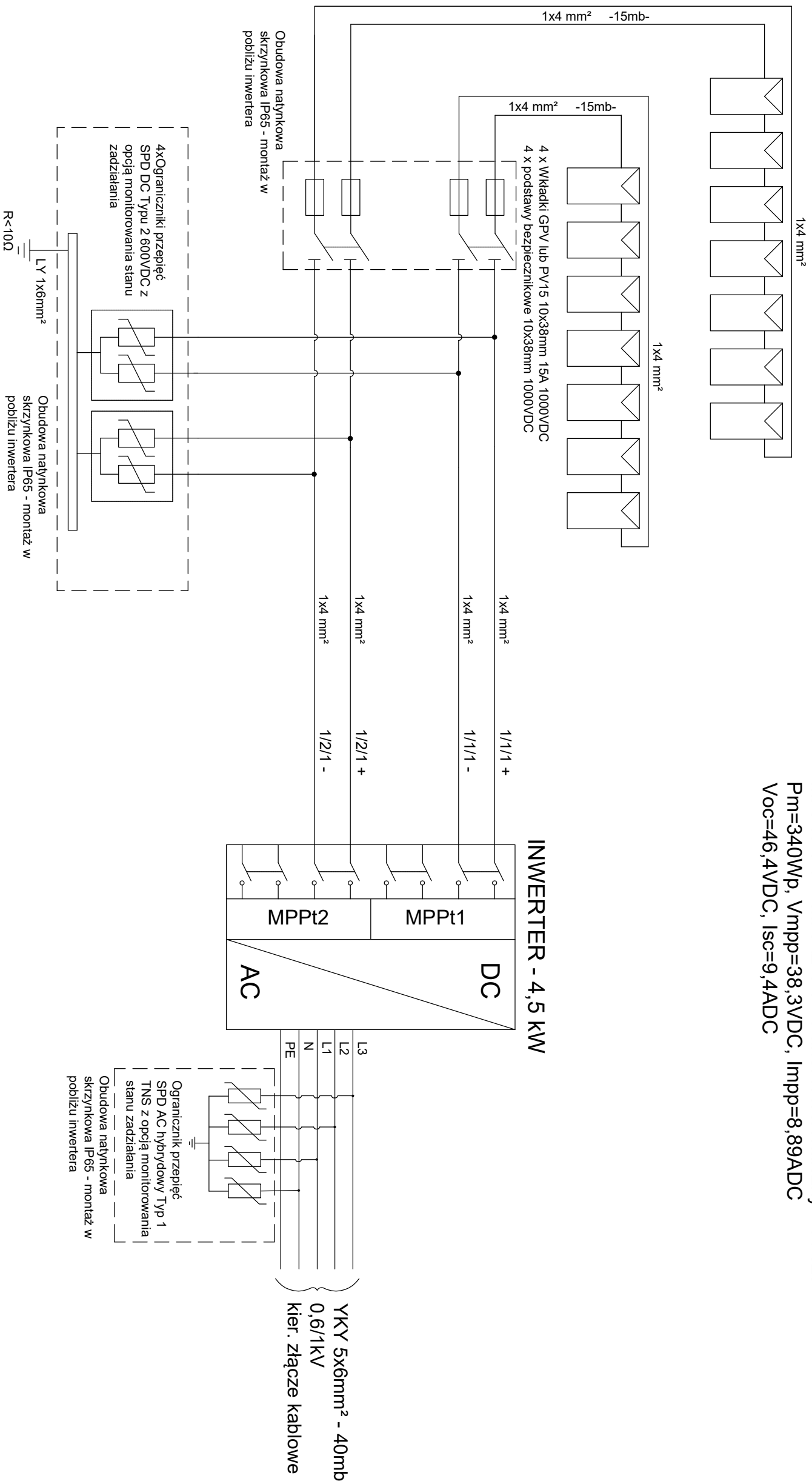


MPPt1-1*7 + MPPt2-1*7 - Panel fotowoltaiczny - 14 szt
Pm=340Wp, Vmpp=38,3VDC, Imp=8,89ADC
Voc=46,4VDC, Isc=9,4ADC



UWAGA:

- Przy połączeniach uniknąć tworzenia pętli przewodów, w których może indukować się napięcie. Przewody dadalni i ujemny na całej długości stańcucha 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.: SLK3812/PWOWE/11				Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
opracował: mgr inż. Daniel Lasak				Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZĄ POMIĘCIEPIA WRAZ Z INSTALACJĄ PANEŁI FOTOWOLTAICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY UL. PORTOWEJ 27-29 W GŁIWICACH	
Skala	Data	Branża	Faza	SCHEMAT UKŁADU DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
-	08.2018	IE	PBW		
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1402/08/2018	Nr rys: IE-07