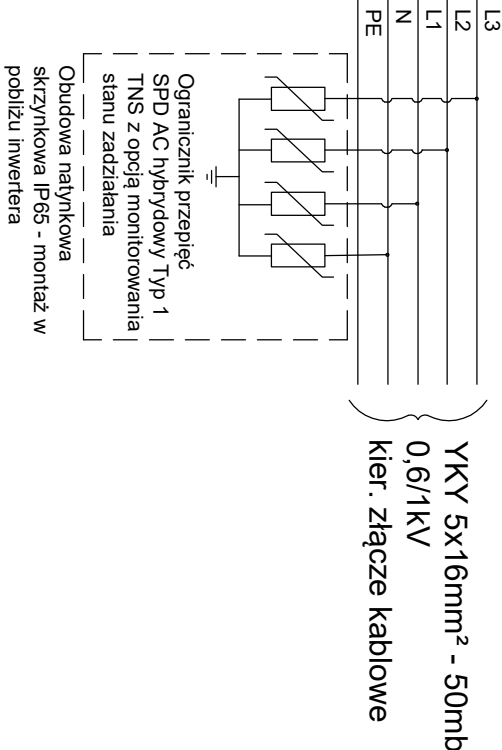
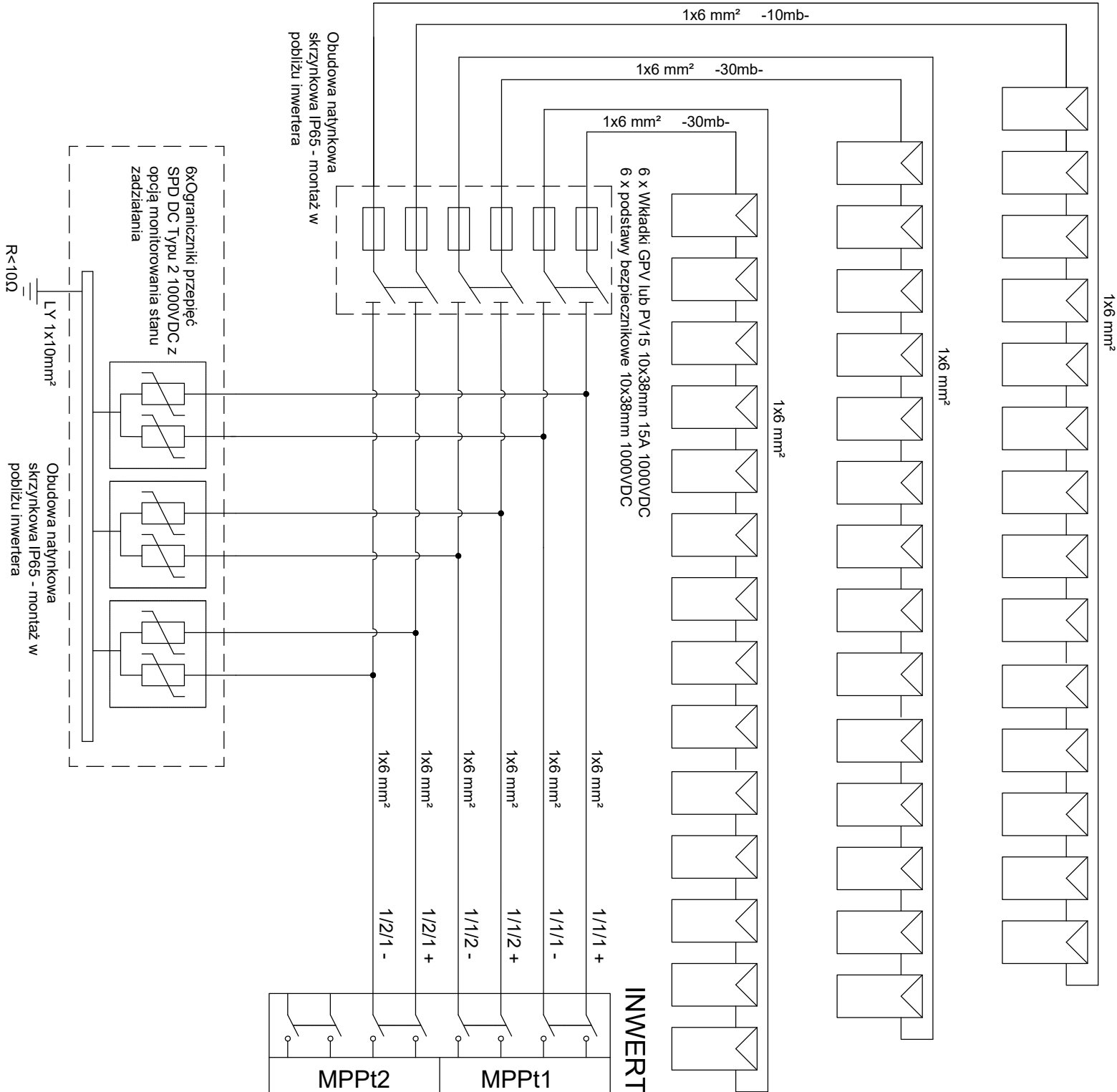


MPPt1-1*14 + 1*14
MPPt2-1*14 - Panel fotowoltaiczny - 42 szt
Pm=340Wp, Vmp=38,3VDC, Imp=8,89ADC
Voc=46,4VDC, Isc=9,4ADC



- UWAGA:**
- Przy połączeniach unikać tworzenia pętli przewodów, w których może indukować się napięcie. Przewody dadadni i ujemny na całej długości łańcucha prowadzić blisko siebie,
 - Pomiedzy 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/PW/OE/11			Inwestor: Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
opracował: mgr inż. Daniel Lasak			Temat: INSTALACJA OGRZEWANIA W OPARCIU O POWIETRZNA POMPE CIEPŁA WRAZ Z INSTALACJĄ PANELE FOTOWOLTAICZNYCH DLA BUDYNKU PRZY ul. SOPOCKIEJ 2 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:	Nr rys:
			1403/08/2018	IE-07