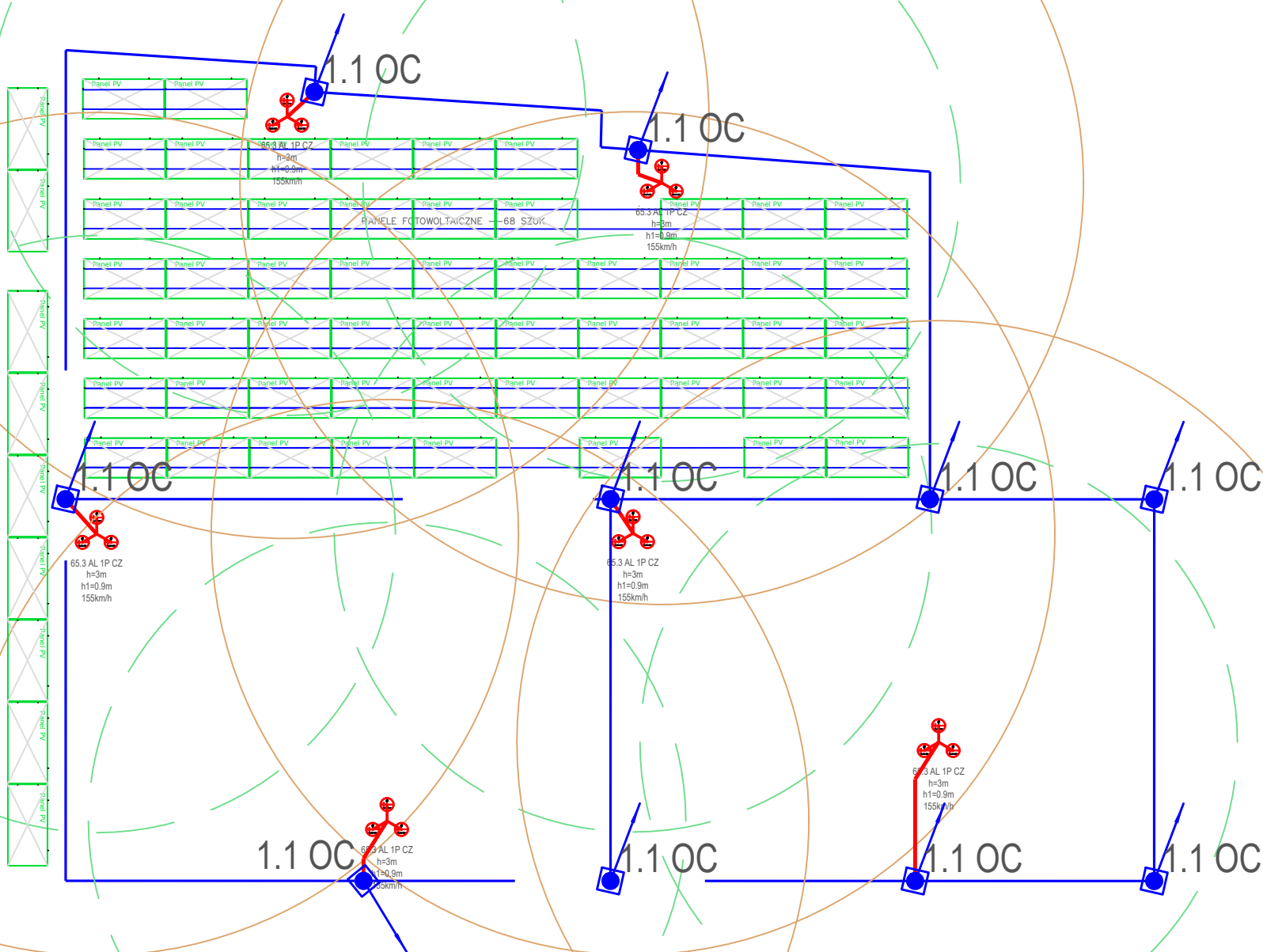


55 paneli na dachu
9 paneli na daszku
18 paneli na boku budynku

460Wp x 82 szt =
37,72 kWp



temat:		skala: 1:100		inwestor:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNICY– POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH Z WĘZŁEM CIEPLNYM ORAZ MAGAZYNEM OLEJU OPAŁOWEGO W BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH DZIAŁKA NR GEOD. 296 OBRĘB EWID. 0334 MOŃKI , JEDNOSTKA EW ID. 200806_4 MOŃKI				KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH ul. Mickiewicza 18, 19–100 Mońki			
				rysunek:		15.03.2023r.	
				PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		nr rys: E.08	
				instalacje elektryczne		projekt wykonawczy	
				projektant:		mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	
		sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Woroszył nr upr. PDL/0067/POOE/14			
Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone –żadna część tego rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana ani przekazywana, bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich							