

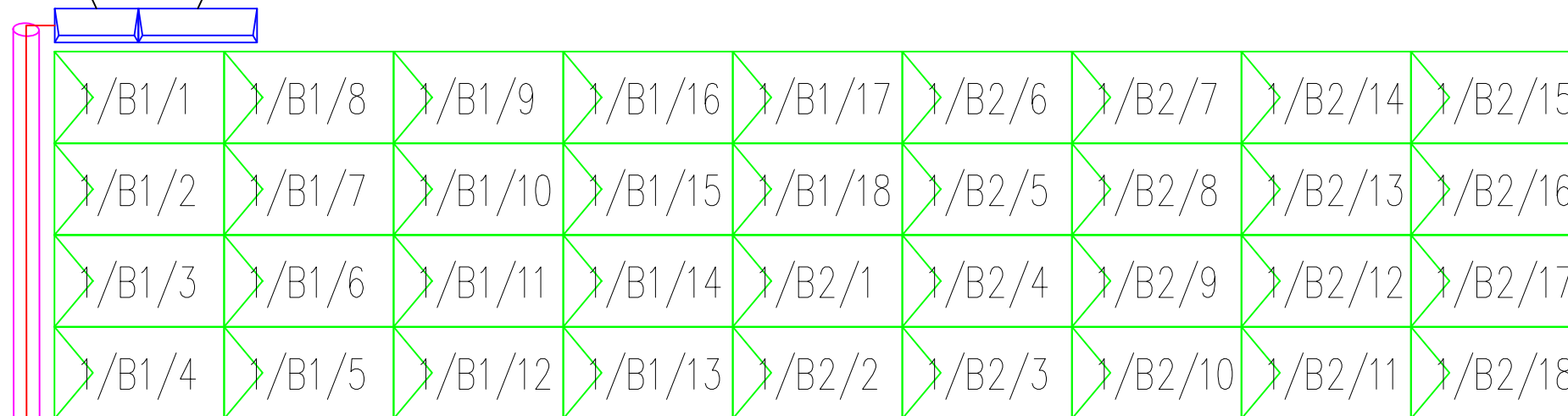
obudowa DIN-1
tablica łączeniowa
tablica TGPV

obudowa DIN-2
inwerter 3f/400V
(18,36kWpDC/17kVAC)

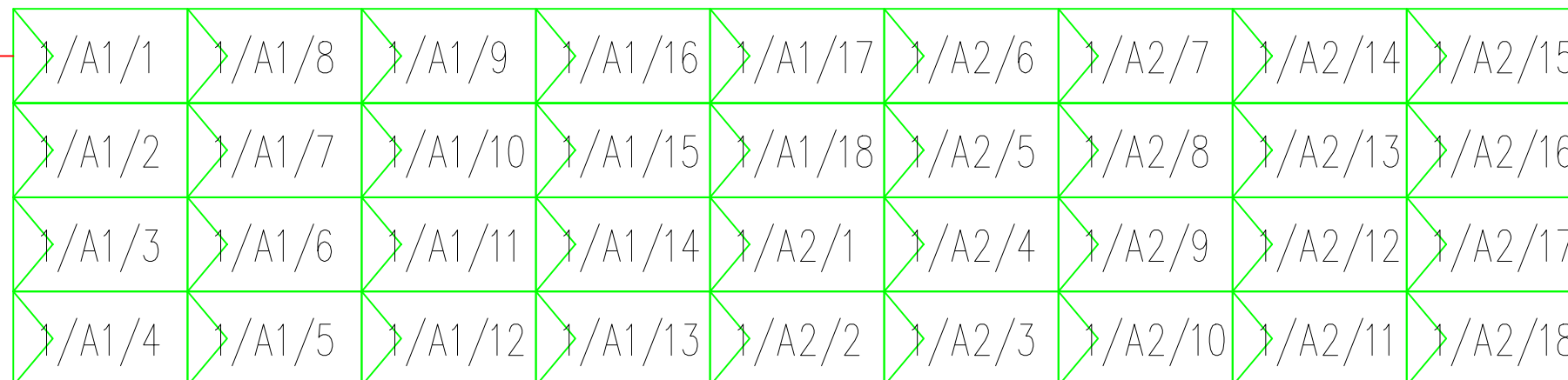
OZNACZENIA:

x/Ay/z

Panel fotowoltaiczny 255Wp
(72)szt.x255W=18,36kWp
A - nr wejścia MPPT
x - nr inwertera
y - nr wejścia równoległego
z - nr panelu w łańcuchu



4xBC-SUN PV-1F 6mm
DVK50



Temat:	Termomodernizacja Kościoła Parafialnego w Jedlińsku na dz. nr ewid.: 1094			
Inwestor:	Parafia Rzymsko-Katolicka pw. św. Apostołów Piotra i Andrzeja w Jedlińsku ul. Sw. Wojciecha 2, 26-660 Jedlińsk			
Tytuł rysunku:	Instalacja fotowoltaiczna - rozmieszczenie paneli			
Projektował:	mgr inż. Norbert Gajda Upr. nr LUB/0068/PWBE/15			
Sprawdził:	mgr inż. Adrian Łątkowski Upr. nr LUB/0085/POOE/12			
	Data:	Skala:	nr rys.	
	08.2019	---:---	E3	