

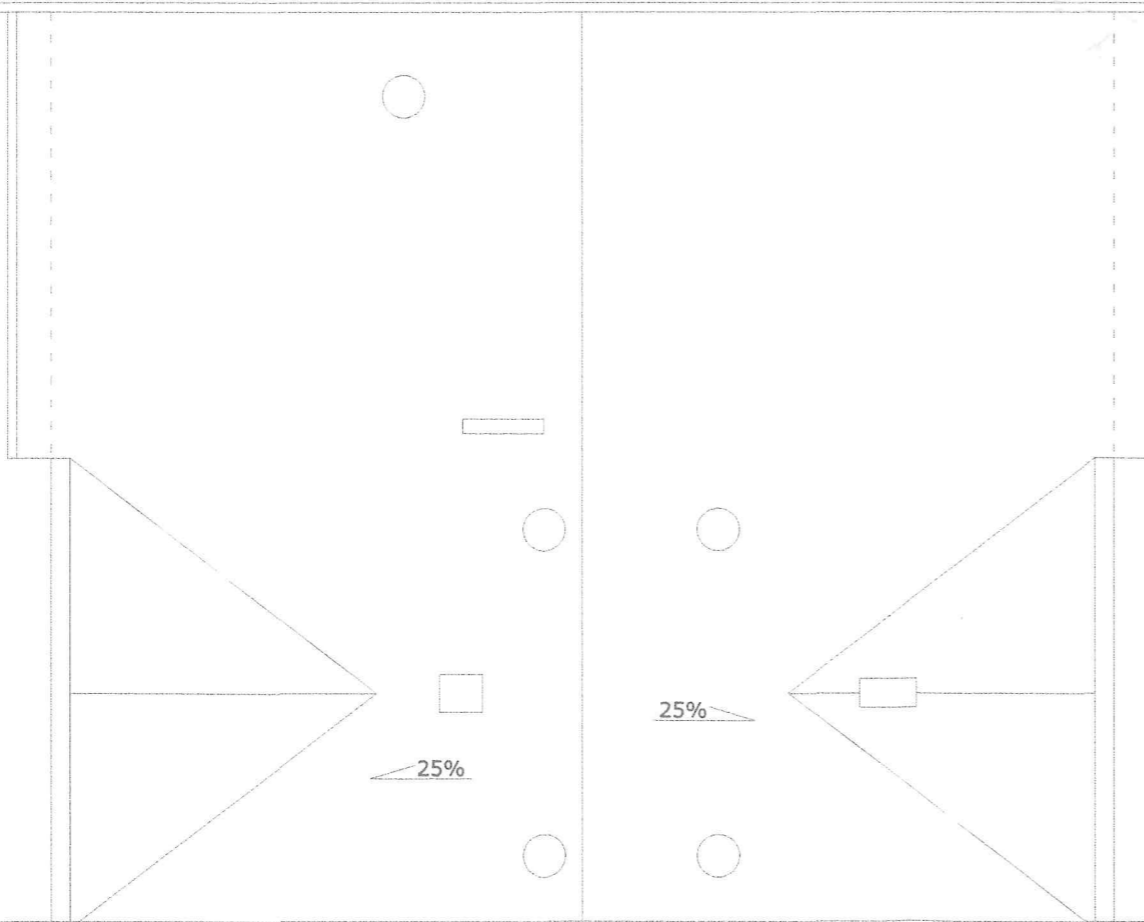
1/B-2.1	1/B-1.1	1/A-2.1	1/A-1.1
1/B-2.2	1/B-1.2	1/A-2.2	1/A-1.2
1/B-2.3	1/B-1.3	1/A-2.3	1/A-1.3
1/B-2.4	1/B-1.4	1/A-2.4	1/A-1.4
1/B-2.5	1/B-1.5	1/A-2.5	1/A-1.5
1/B-2.6	1/B-1.6	1/A-2.6	1/A-1.6
1/B-2.7	1/B-1.7	1/A-2.7	1/A-1.7
1/B-2.8	1/B-1.8	1/A-2.8	1/A-1.8
1/B-2.9	1/B-1.9	1/A-2.9	1/A-1.9
1/B-2.10	1/B-1.10	1/A-2.10	1/A-1.10
1/B-2.11	1/B-1.11	1/A-2.11	1/A-1.11
1/B-2.12	1/B-1.12	1/A-2.12	1/A-1.12
1/B-2.13	1/B-1.13	1/A-2.13	1/A-1.13
1/B-2.14	1/B-1.14	1/A-2.14	1/A-1.14
1/B-2.15	1/B-1.15	1/A-2.15	1/A-1.15
1/B-2.16	1/B-1.16	1/A-2.16	1/A-1.16
1/B-2.17	1/B-1.17	1/A-2.17	1/A-1.17
1/B-2.18	1/B-1.18	1/A-2.18	1/A-1.18
1/B-2.19	1/B-1.19	1/A-2.19	1/A-1.19
1/B-2.20	1/B-1.20	1/A-2.20	1/A-1.20
1/B-2.21	1/B-1.21	1/A-2.21	1/A-1.21



- PANEL FOTOWOLTAICZNY POLIKRYSTALICZNY np. CS6P-250P Canadian Solar łącznie 84 szt.

OZNACZENIA PANELI: 1 / A - 1 . 1  
 nr. inwertera nr MPPT      nr stringu      nr panela w stringu

■ - KORYTKO KABLOWE Z POKRYWKĄ - SZEROKOŚĆ 10CM KORYTKO NALEŻY POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ



### RZUT DACHU 1:100

UP-D,ZN w Gołdapi	Skala:	1:100
Obiekt: Budynek szkoły podstawowej	Nr rys.	E6
Adres: 19-500 Gołdap, ul. Szkolna 4 nr geod. działki 899	Branża:	ELEKT.
Stadium: Instalacja fotowoltaiczna	Data:	2016.09
Projektant mgr inż. Marian Malinowski	Nr upr.: PDL/0137/POOE/11	Podpis <i>[Signature]</i>
Sprawdzający mgr inż. Mariusz Ostrowski	Nr upr.: PDL/0138/POOE/11	Podpis <i>[Signature]</i>