



LEGENDA

- zwody pionowe z drutu FeZn fi 8
- złącze kontrolne skręcane typu drut-płaskownik ocynkowane
- złącza instalacji odgromowej skręcane w obudowie wpuszczanej podtynkowej

LEGENDA

- PV19 Moduł fotowoltaiczny
- 1 Złącze uniwersalne krzyżowe
- 2 Złącze do łączeni instalacji odgromowej z modulem PV
- 3 Zwód poziomy – przewód DFeZn 8mm układany na uchwytych betonowych w tworzywie, mocowanych do dachu przez klejenie

Inwestor: Gmina Gaszowice ul. Rydułtowska 2 44-293 Gaszowice			Data: MAJ 2020r. Faza/branża: ELEKTRYCZNA		
Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CZERNICY PRZY ULICY WOLNOŚCI 41			MS Instal Marcin Szewda ul. Brzezińska 6A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Projektant: mgr inż. Sebastian Kulik	Nr upr.: SLK/4170/POOE/12	Podpis:	Nazwa rysunku: PLAN ROZMIESZCZENIA MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ	Nr rysunku:	Nr strony:
Opracował: Oskar Szopa	-		Skala: 1:100	E-03	