



LEGENDA:

- ↓ Śruba M10x30 z nakrętką - nierdzewne min. 2 szt na trójkąt
124szt
- Trójkąt regulowany 18-36°
62szt
- Moduł fotowoltaiczny 340Wp wymiary 1686x1016x40
60szt
- Profil montażowy aluminiowy 40x40 dł. 4220mm
32szt
- Łącznik profilu
28szt
- Klema środkowa
116szt
- Klema końcowa
8szt

WIDOK INSTALACJI



BPHU GRASER Serwa Paweł 42-208 Częstochowa, ul. Bohaterów Katynia 2		
Investycja	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Zielonej	Data: 1 2020
Adres inwestycji	ul. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona, dz. nr. ewid 3538	Rys. 6
Investor	Gmina Dąbrowa Zielona	Skala
Adres inwestora	ul. Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona	Etap
Temat rysunku	Instalacja PV 20.4kWp na budynku szkoły podstaw.	EL/PW
Branża instalacji elektrycznych	Projektant inż. Robert Kucharski Nr upraw. L0019022PWCE08 ograniczenia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji elektrycznych	Podpis:
	Asystent projektanta mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: