


— PROJEKTOWANY DACH

Uwaga:

Na części budynku w której został przebudowany dach należy odbudować dotychczasową instalację w takiej samej konfiguracji.
 Panele fotowoltaiczne będą chronione dodatkowymi zwodami wysokimi o H=3,5m
 Zachować odstęp izolacyjny od konstrukcji paneli min. 0,6m
 Maszty połączyć z istniejącym uziomem powierzchniowym

| | | | | |
|--|---|---|---|------------------|
|  Przedsiębiorstwo Techniczno - Handlowe ELKENT-SYSTEM PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 43-300 Bielsko-Biała ul. Czolgistów 36 biuro@elkent-system.pl www.elkent-system.pl tel.: (33) 845 30 36 | | Tytuł opracowania: Projekt wykonawczy Termomodernizacji i zmiany części konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1 w Szczyrku przy ul. Szkolnej 1 | | |
| | | Inwestor: Gmina Szczyrk ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk | | |
| Oprac. | Imię i nazwisko | Podpis | Faza opracowania: Projekt Wykonawczy | Data: II 2017 |
| Projektował | mgr inż. Andrzej Gasiński upr. 5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03 | | Branża: ELEKTRYCZNA | Skala: 1:200 |
| Sprawdził | mgr inż. Konrad Mysłajek upr. SLK/5639/PW0E/14 | | Treść rysunku: Plan instalacji piorunochronnej i fotowoltaicznej | Nr rys.: E8 |