



— - projektowane elementy elektroenergetyczne ETAP I

— - projektowane elementy elektroenergetyczne ETAP II

**obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania  
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy**

- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

|   |                          |                  |        |
|---|--------------------------|------------------|--------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU   |                          | DATA OPAC.       |        |
| Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robuodowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacja PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5 |                          | 28 czerwiec 2023 |        |
| NAZWA RYSUNKU   | NR RYS.                  | SKALA            |        |
| Schemat inst. fotowoltaicznej   | E-20                     | -:--             |        |
| BRANŻA  | IMIĘ I NAZWISKO          | NR UPR.          | PODPIS |
| PROJEKTANCI :   |                          |                  |        |
| ELEKTRYCZNA   | mgr inż. Robert Grodzki  | PDL/0101/POOE/06 |        |
| Sprawdzający:   |                          |                  |        |
| ELEKTRYCZNA   | mgr inż. Tomasz Surowiec | PDL/0074/POOE/07 |        |