



LEGENDA:

- Panel fotowoltaiczny PV:

  - monokrystaliczny,
  - moc 315W (+0-5W),
  - napięcie znamionowe 33,1V,
  - prąd znamionowy 9,52A,
  - sprawność min 19,0%,
  - ilość ogniw - 60,
  - diody obejściowe - 3,
- rura ochronna z PCV
- przewód solarny DC 6mm2

|                   |   |                        |              |              |        |
|-------------------|---|------------------------|--------------|--------------|--------|
| projektowa        | <div><div>TAREX</div><div><div>ul. Skłodowska 12/211</div><div>15-399 Białystok</div><div>tare@tare.pl</div><div>www.tare.pl</div></div><div><div>tel. 85 307 00 60</div><div>697 717 164</div><div>502 147 059</div></div></div> |                        |              |              |        |
| Obiekt            | Energia elektryczna ze źródeł odnawialnych na potrzeby Komunalnego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Sp. z o.o. w Białymstoku  |                        |              |              |        |
| Adres             | ul. Skłodowa 7, 15-399 Białystok  |                        |              |              |        |
| Inwestor          | Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o., ul. Skłodowa 7, 15-399 Białystok   |                        |              |              |        |
| Przedmiot rysunku | BUDYNEK 1.6.7 - ELEWACJA PO-WSCHODNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  | Skala                  | 1:100        | Nr rys.      | E-04   |
|                   | Imię i nazwisko   | Specjalność            | Nr uprawnień | Data         | Podpis |
| Autor:            | mgr inż. Tomasz Surowiec  | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | POL0074POE07 | 30.04.2019r. |        |
| Współpraca:       | inż. Gabriela Liniewicz   |                        |              |              |        |