



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

Jednostka projektowa	<div><div><div>TARE</div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl</div><div><div>tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059</div></div></div></div></div>				
Obiekt	Energia elektryczna ze źródeł odnawialnych na potrzeby Komunalnego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego Sp. z o.o. w Białymstoku				
Adres	ul. Składowa 7, 15-399 Białystok				
Inwestor	Komunalne Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o., ul. Składowa 7, 15-399 Białystok				
Przedmiot rysunku	BUDYNEK 1 - ELEWACJA PD-ZACHODNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala	1:100	Nr rys. E-09	
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor:	mgr inż. Tomasz Surowiec	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0074/POOE/07	30.04.2019r.	
Współpraca:	inż. Gabriela Liniewicz				