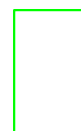


LEGENDA:



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



- rozdzielnica elektryczna

Jednostka projektowa			ul. Składowa 12/211 15-399 Białystok tare@tare.pl www.tare.pl		tel. 85 307 00 60 697 717 164 502 147 059	
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 8-1 - ELEWACJA PD-WSCHODNIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Skala	1:100	Nr rys. E-12
	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					