



ARCHITEKTURA 4D PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283		
PROJEKT PRZEBUDOWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ DACHU BUDYNKU SP ZOZ WSPR W BIAŁYMSTOKU Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI ŚWIEŁLIKÓW DACHOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
PROJEKT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ		
nazwa		
adres inwestycji	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok	data 26.04.2017
Inwestor	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-874 Białystok	skala
nazwa rysunku	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ – INSTALACJA NA DACHU	nr rys. 3
branża		podpis
elektryczna	mgr inż. Robert P. Arciszewski PDL/0039/PWOE/05	
elektryczna współpraca	mgr inż. Mateusz Włodarczyk	



- moduł fotowoltaiczny z ogniwami monokrystalicznymi PERC - moc znamionowa 290 Wp;
napięcie jałowe 39,6V; prąd zwarciový 9,75A; współczynnik skuteczności modułu 17,30%
np. SolarWorld SW 290 mono

UWAGI:

- 1) Skrzynkę z ogranicznikami przepięć należy zamontować na dachu na sztywnych podporach lub do metalowej konstrukcji paneli.
- 2) Do szyny LSW podłączyć konstrukcje paneli.