



- projektowany moduł fotowoltaiczny montaż na dachu płaskim na konstrukcji wsporczej
- projektowany zwód instalacji odgromowej FeZn fi 8mm mocowany na klejonych uchwyłach betonowych powlekanych PCV
- projektowane koryto 100mm z pokrywą pełną mocowane na klejonych uchwyłach betonowych powlekanych PCV

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasińskiego 2 lok.7 tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl			NR RYS. <b>E-1</b>
OBIEKT	Termomodernizacja obiektów publicznych Przedszkola nr 9 "Leśna Polana" w Bielsku Podlaskim ul. Adama Kazanowskiego 2A 17-100 Biesiek Podlaski dz. 2653/3, 2652/3, 2651/4, 2673/1, 2650/20 Instalacja fotowoltaiczna	FAZA: <b>PW</b>	
		DATA <b>12.12.2018</b>	
TYTUŁ RYS.	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA RZUT DACHU	SKALA 1:200	
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK	UPR. NR PDL/0068/ PBE/18	BODPIS 