



MODUŁ FOTOWOLTAICZNY 300 Wp, POCHYLONY POD KĄTEM 90°,  
MONTOWANY NA ELEWACJI BUDYNKU NA KONSTRUKCJI  
BAZOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

PRZEWODY NALEŻY PROWADZIĆ W POD ELEWACJĄ BUDYNKU  
W OSŁONIE Z RUR INSTALACYJNYCH

<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>- ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-</b> 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18			
OBIEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W KRYNKACH oraz montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na dz. nr ewid.3475 i dz.nr 3477/1	NR RYS.	E3
		DATA:	15.12.2016r
nazwa rysunku	ELEWACJA PŁD-WSCH. - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA	SKALA	1:100
autor projektu	mgr inż. Wojciech Grudziński	PROJEKT WYKONAWCZY	BL/138/92
inwestor	URZĄD MIASTA W KRYNKACH 16-120 Krynki, ul. Garbarska 16		