


	Q1A	Q2	Q1B
ZASILANIE PODSTAWOWE	Z	Z	Z
POŻAR	Z	0	0
ZASILANIE Z GENERATORA PRZEWODZĄCEGO	0	Z	Z

UWAGI:

1. NA ETAPIE WYKONANIASTWA UZGODNIĆ PODŁĄCZENIE INSTALACJI PANELI FOTOWOLTAICZNYCH Z MIEJSCOWYM ZAKŁADEM ENERGETYCZNYM.
2. INWIERIER INSTALACJI PANELI FOTOWOLTAICZNYCH MUSI BYĆ WYPOSAŻONY W ZABEZPIECZENIE PRZED PAŁCĄ WYSPOMĄ.
3. PO WYDANIU WARUNKÓW PRZYLĄCZENIOWYCH PRZEZ ZAKŁAD ENERGETYCZNY, NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO ZOSTANIE ZWERYFIKOWANY PRZEBIEG KABLA ZASILAJĄCEGO I ZABEZPIECZEN NA ZASILANIE BUDYNKU ORAZ ZOSTANIE USZCZEGÓLNIOWY SCHEMAT ZASILANIA.
4. INWIERIER MUSI BYĆ WYPOSAŻONY W MOŻLIWOŚĆ BEZPOŚREDNIEGO ZRZUTU Z PMP
5. UPS MUSI BYĆ WYPOSAŻONY W MOŻLIWOŚĆ BEZPOŚREDNIEGO ZRZUTU Z UPS
6. WMP

 <p><b>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.</b> Gostynin, ul. Półna 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</p>			
Nazwa obiektu			
BUDYNEK URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE			
Brzoza			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor			
GMINA GOSTYNIN Rynek 26, 09–500 Gostynin			
Adres inwestycji Gostynin, ul. Bierzewicka dz. nr ewid. 1302/2 obręb – 0001 Gostynin			
Jednostka ewidencyjna 140401_1 Gostynin			
Projektant	mgr inż. Jarosław Odrzoba upr.nr MAZ/0064/P00E/10		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Krupa upr. nr LUB/0250/P/WOE/12		
Opracował	mgr inż. Tomasz Kosztowny		
Temat rysunku Główny schemat zasilania			
Skala	Data	Numer	Rew.
–	10.03.2016	E–16	0