



LEGENDA:

- Bednarka stalowa 30x4mm (ziemia)
- Przewód stalowy ocynkowany Fi 6mm
- Złącze spawane izolowane
- Złącze śrubowe
- Zacisk kontrolny

UWAGI:

1. W przypadku braku możliwości wykonania uziomu otokowego wykonać uziomy szpilkowe
2. Przy wysokości masztu 1m promień ochrony dla poz. III wynosi 6,8m
3. Każdy rząd konstrukcji pod panele PV należy połączyć z projektowanym połączeniem wyrównawczym

Uziom otokowy Fe/Zn 30x4mm
na głębokości 0,7m

Sprawdzający	Projektant	P.P. "BIPROMAG - 1" Gliwice
Data 11.2016	11.2016	
Podpis inż.	inż.	
Nazwisko Wiesław Dawid	Jacek Bryczek	
Nr uprawnień 22/81	395/01	Zastępuje rysunek: —
Specjalista Instalacje elektryczne	Sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i teleenergetycznych	
Format: A3	Gmina Ozarów ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozarów Budowa Przedszkola w Tapkowicach przy ul. Kopernika Gm. Ozarów na działkach o nr ewid. 401/7 i 401/2 powstałych po scaleniu działek 260/6, 260/2, 259/2, 259/1 Część: Instalacje fotowoltaiczne	Nr rysunku: 409/E2-03
Podziałka: —	SCHEMAT UZIEMIENIA INSTALACJI PV	