



1. Typowa skrzynka prądotętnowa, z zaciskiem prądotętnym. Montaż w opaskie chodnikowej lub w ścianie zewnętrznej.
2. Bednarka S2n 30x4, ułożona w wykopie – przewód wyrównawczy instalacji odgromowej.
3. Bednarka S2n 30x4, ułożona w wykopie – uziemienie szyny wyrównawczej.
4. Bednarka S2n 30x4 – uziemienie szyny wyrównawczej.
5. Ściana zewnętrzna, murwana.
6. Szyna wyrównawcza, prędkościowa, z zaciskami śrubowymi, m. 10x10x10.
7. Szyna wyrównawcza, prędkościowa, z zaciskami śrubowymi, m. 10x10x10.
8. Szyna wyrównawcza, prędkościowa, z zaciskami śrubowymi, m. 10x10x10.

- UWAGI:
1. W projekcie przyjęto: stopień ochrony II, wymiar oku zwołn na dachu 15m15m, wymiar zwołn pionowych – max. 20m.
2. Instalacje odgromowe pokazano na niniejszym rysunku wykonano jako nieizolowaną drutem stalowym o średnicy 8mm mocomowanym do wsporników dostosowanych do pokrycia dachu.
3. Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwołnami.
4. Połączenia spawane, w wykopie, zabezpieczone przed korozją cynkiem w spray'u i lakierem osładowym.
5. Wsporniki instalacji odgromowej dostosowane do rodzaju pokrycia dachu.
6. Instalacje wyrównawcze i odgromowe muszą spełniać wymagania normy PN-IEC 62305/2008.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE.
PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ.
RZUT DACHU 1:100

Układ sieci : TNC dla istniejącego w/z zasilającego projektowaną RGP oraz
TNS dla instalacji odbiorczej wygenerowanej z RGP
Dodatkowa ochrona od porażen :
natychmiastowe odłączenie zasilania.

FIRMA INŻYNIERYJNA J. PATEK	URZĄD GMINY BARUCHOWO		
	87-621 Baruchowo ; Baruchowo 64		
	OBIEKT	BUDYNEK URZĘDU GMINY BARUCHOWO	DATA
	ADRES INWEST.	BARUCHOWO 64 ; DZ. NR. 238/05	07/2012
	INWESTYCJA	TERMO-MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU U.G. BARUCHOWO	SKALA
			1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM
RYSEK	INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ. RZUT DACHU		PB
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Hirsch	PODPIS	NR RYS.
	UA-N-6388-638 03Wk		EW-03
SPARWDZIL	inż. Jan Kucharski	PODPIS	REV.
	UA-N-6388-638 03Wk		00

87-611 Szpital Górny
ul. Słowackiego 8
tel. 64 411 22 42
e-mail: j.patek@wp.pl