



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:			
Lp.	rodzaj		wymiary
1.	K-1	- krokiew	(160x130mm),
2.	Pł-1	- płatew	(180x150mm),
3.	S-1	- słup	(150x150mm),
4.	M-1	- miecz	(120x100mm),

Legenda

PRZYKŁADOWY SZKIC WYKONANIA PRAC INSTALACYJNYCH

Drutem FeZn Ø8mm wykonać zwody pionowe o wys. h=0,5m ponad górną powierzchnią chronionego obiektu np.kominy.

wsporniki w rozstawie co 100cm

zacisk łączący drut Cu fi 8 z poszyciem dachu

Drut Cu fi 8 w rurce grubościennej pod okładziną elewacji

Złącze kontrolne w puszcze galmar

Bednarka FeZn 30x4

100cm

min. 70cm

	Uziom otokowy FeZn 30x4
	Przewody odprowadzające
	Złącze kontrolne montowane w puszcze na ścianie budynku
	uziorn pionowy

1. Uziorn wykonać jako otokowy wykonany płaskownikiem ocynowanym FeZn 30x4 układanym w ziemi na głębokości 70 cm i minimum 1 m od budynku.

2. Należy połączyć projektowany uziorn otokowy z uziornem wykonanym dla świetlicy.

3. Z uziornienia należy wykonać wypusty uziorniające do wszystkich złączy budynku, tablic licznikowych, itp.. Należy wykonać główną szynę wyrównawczą w miejscu wprowadzania mediów do budynku. Z szyną GSW połączyć wszystkie metalowe instalacje wchodzące do budynku (rury wodociągowe, gazowe, itp.). Szyny mocować za pomocą uchwytów na ścianie.

4. Wszelkie połączenia wykonać jako spawane o długości min.5 cm. Miejsca spawów zakonserwować przed korozją.

5. Rezystancja uziornienia R<10Ω dla celów ochrony odgromowej.

6. Instalację wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305:2011 "Ochrona odgromowa"

TYTUŁ PROJEKTU			
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA ZADANIA PN." BUDOWA WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MULTIMEDIALNEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BIERNEJ" - ETAP III			
Wójt Gminy Sulikół	Wz dozw. 375 2.0001 Bierna 023508_2 Sulikół	Wz ARCHTEKT Magdalena Mlynsek ul. W. Zakęska 9/3, 59-700 Boliszewice	
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Paweł Mlynsek	06/05/11 W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń		tel. : +48 721-721-441 mail : mlynsek_m@torkum.pl
mgr inż. Przemysław Zagórski	06/07/2014 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		BRANŻA ARCHYTEKTONICZNA
			PROJEKT BUDOWLANY
			DATA 2020.10.30
mgr inż. Janusz Szalewski	232/02/DW W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń		NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU ODGROM
mgr inż. Adam Konsencjusz	30/07/2014 W specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		SKALA 1:100
			NR RYS. AK-PB-05
			NR STRON