



UWAGA!  
1. Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone przy zachowaniu bezpieczeństwa i zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.  
2. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z inwestorem.  
3. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej.  
4. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.  
5. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki elektrycznej.  
6. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki hydraulicznej.  
7. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki geodezyjnej.  
8. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki architektury.  
9. Wszelkie prace muszą być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki inżynierii.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żeromskiego 51A tel. ( 048) 385-09-57	
	projektant: mgr inż. Artur Melnicki	inż. Danusz Klobot
opracowanie: Rafał Sobiecki	GP-II-7342/73/91	11.2015r.
		11.2015r.
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		SKALA: 1:100
Objekt:	INWESTOR:	BRANŻA:
SALA GIMNASTYCZNA PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ TYCHÓW STARY , GMINA MIRZEC	GMINA MIRZEC MIRZEC STARY 9 , 27-220 MIRZEC	TYTUŁ RYSUNKU:
Rozmieszczenie elementów instalacji odgromowej		nr rysunku:
Instalacje elektryczne		E.4
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopioniemie publikowanie oraz wykorzystanie projektu do celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)		

- ☉ maszt odgromowy h=1,5m
- ⚡ wentylator dachowy
- becharka 30x4 mm2 (uziom fundamentowy)
- B- złącza kontrolne (śrubowe)
- przewody odprowadzające (drut FeZn Ø 8mm)