

LEGENDA:

- B1**

Oprawa typu TCW060, 2x36W
nastropowa/zwieszana, IP65
- KS2**

Kaseta ster. wentylatora
- Ge**

Zestaw gniazd 3-f, 1-f z wyłącznikiem IP44
- B1**

Przełącznik jednobiegunowy IP44
- Ge**

Przełącznik świecznikowy IP44
- Ge**

Grzejnik elektryczny z termostatem
- Ge**

Korytko kablowe 100
- Ge**

Korytko kablowe 50
- GSW**


Główna szyna wyrównawcza
- Z**

Zacisk probierczy
- P**

Połączenie z uziomem pionowym
- S**

Połączenie ze zwodem sztucznym

UWAGA:
Przewody odgromowe oraz odprowadzające z drutu ocynkowanego ø8mm. Zwody na kominach z drutu ocynkowanego ø8mm. Uziom wykonąć jako pionowy pogrążany z prętów fi 18.
Przewidzieć również uziomy robocze i ochronne.
Metalowe elementy w tym rynny połączyć ze zwodami.
Objąć połączeniami wyrównawczymi metalowe elementy budynku.

 <div>CTE CARBOTECH ENGINEERING S.A. Pl. 70-477 Szczecin www.ctecarbotech.eu tel. +4891/8128319 Al. Wojska Polskiego 62 carbotech@ctecarbotech.eu fax. +4891/8128318</div>			
Inwestor: GMINA MIEDZIANA GÓRA, ul. Urzędnicza 18, 26–085 Miedziana Góra			
Inwestycja: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kostomłoty Drugie			
Projektował: mgr inż. Artur Gawełczyk	Podpis:	Sprawdził: inż. Tomasz Włócek	Podpis:
specjalność: instalacyjno, zakres-sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0039/PWCE/11		specjalność: instalacyjno, zakres-sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych MAP/0177/PWCE/07	
Obiekt: Oczyszczalnia ścieków Miedziana Góra		Nazwa rys.: Rzut porteru – budynek technologiczny nr 2	
Data: 10.2013	Stadium: PB	Skala: 1:50	Nr rys.: E6