

ia ścienna

Czerpnia dachowa  
Ø250

centrala nawiewno  
wywiewna z odzyskiem

Przewód odprowadzający należy  
począć do istniejącej instalacji  
odgromowej budynku

rozwiniecie  
elementu


systemowego  
rozwiązania

montażu  
masztu  
odgromowego

uchwyt górny  
maszt  
odgromowy  
h=7500  
uchwyt środkowy  
podstawa stalowa  
pod maszt  
uchwyt dolny  
z zaciskiem łączeniowym  
mata PVC  
dach na budynku  
zestaw  
odciągów  
fundament  
fabrykowany  
o wadze ok. 28kg

LEGENDA:

drut FeZn fl 8mm - otok poziomy na krawędziach dachu  
pręt FeZn o średnicy min. ø16mm i długości 5,5m  
maszt odgromowy wolnostojący h=7,5m  
(do ochrony odgromowej - strzałkowej urządzeń)

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520			
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA DLA BUDYNKU PUBLICZNEGO GIMNAZJUM W PARZYMICACH	
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			ETAP PB-W
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE		
ADRES INWESTYCJI	UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMICHY, DZ. NR 333/10		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ODGROMOWA	SKALA -/-	RYS. E3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Jaworski	nr upr. LOD/1692/PWOE/12	DATA 05.15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	nr upr. LOD/1242/POOE/09	DATA 05.15