



<p>OZNACZENIA:</p> <p>— maszt odgronowy $\phi 16$ $h=4,0m$;</p> <p>— panel fotowoltaiczny polikrystaliczny o mocy 260Wp, mocowany do systemowej konstrukcji wsporczej;</p>	
inwestycja:	Montaż instalacji OZE
adres inwestycji:	Zespół Szkół w Groblach
data:	Maj 2017
nr rysunku:	1:100
projektant:	mgr inż. Dawid Wólc
uprawnienia:	PDK/0079/PWOE/12
podpis:	E1
skala:	1:100
podpis:	

Instalacja piorunochronna

- Zwody poziome nskie na dachu wykonane drutem stalowym ocynkowanym DFe $\phi 5mm$ kominy wyposażone w zwody i połączone z siatką zwodów zamocowanych na pow. dachu.
- Jdka przewody odprowadzające wykorzystując rury spustowe trymny oraz wykonac dodatkowe przewody odprowadzające drutem stalowym ocynkowanym DFe $\phi 6mm$.
- Przewody odprowadzające połączyć ze zwodami oraz uzioziem fundamntowym UF w miejscach wskazanych na rys. W tym celu należy ze zbrnięcia fundamentów wyprowadzić bednarkę.