



Warunki montażu masztów i iglic:
1 strefa wiatrowa,
- wysokość 0-300m n.p.m.,
- kategoria terenu 3,
- Maksymalna obliczeniowa prędkość wiatru na dachu budynku wynosi $v=114\text{km/h}$.
- Maszty zostały dobrane dla prędkości $v<107\text{km/h}$.

NUMER PROJEKTU			
P25103			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
DLsim Paweł Karwat			
ul. Norwida 13/14 96-100 Skierniewice tel: +48 608 630 551			
NAZWA INWESTYCJI			
Projekt instalacji odgromowej dla przebudowy i remontu części dachu i schodów wejściowych budynku Szkoły Podstawowej w Błędowie			
ADRES INWESTYCJI			
dz. nr ewid. 131, identyfikator działki: 100503_2.0001.131 obręb: 0001 BŁĘDÓW, jedn. ewid. 100503 2 CHĄŚNO woj. łódzkie, pow. łowicki			
INWESTOR			
Gmina Chąśno			
ADRES INWESTORA			
Chąśno 55 99-413 Chąśno			
NUMER RYSUNKU - NAZWA RYSUNKU			
P25103_PT_R_104_01 - Szkic sytuacyjny rozmieszczenia budynków			
FAZA PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA
Projekt techniczny	Instalacje elektryczne	05.2025 r.	
PROJEKTANT	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Paweł Karwat	LOD/4029/PBE/19 w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	