



LEGENDA

- Zwód poziomy - drut stalowy ocynkowany Ø8mm
- Złącze skręcane do łączenia przewodów instalacji piorunochronnej
- Złącze skręcane do łączenia przewodów instalacji piorunochronnej zwodów poziomych z np. rynnami
- Złącze probiercze w skrzynce kontrolnej
- Potężnienie z uziom fundamentowym lub otokowym
- iglica odgromowa na podstawie betonowej o przewyższenie obiektu chronionego minimum x=1,0m oraz wysokości H=2,0m
- Zejście pionowe instalacji piorunochronnej (H - wysokość od poziomu gruntu)

Wypust elektryczny zasilający:
W1 - zasilanie centrali wentylacyjnej P=7,0kW;~400V
W1 - zasilanie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej P=7,0kW;~400V

UWAGI:

- Obiekt zakwalifikowano do IV klasy ochrony odgromowej. Instalację piorunochronną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62305,
- Zwody poziome, przewody łączące i przewody odprowadzające powinny być instalowane - na ile jest to wykonalne wzdłuż prostych tras. Mocowanie do pokrycia dachu co ok. 1m.
- Jako zwody poziome stosować drut FeZn Ø8mm na podstawach klejonych do pokrycia dachu, po metalowej obróbce blacharskiej mocować do ałtyki złączami np. "na felc".
- Wszystkie przewodzące części budynku, np. rynny, stalowa obróbka ałtyki znajdujące się na dachu należy podłączyć do instalacji piorunochronnej budynku;
- Nieprzewodzące urządzenia dachowe, które nie wystają ponad 0,5m nad chronioną powierzchnię dachu nie wymagają dodatkowej ochrony przez np. zwody pionowe,
- Przewody odprowadzające potączyć z uziom fundamentowym poprzez złącza kontrolne (ZK) montowane na wysokości od 0,4m do 1,8m od poziomu gruntu;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SERAFIŃSCY

UL. PORTOWA 4
67-100 NOWA SÓL
TEL. 601304770
TEL. 601768360
MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM
MAIL: KRYSIAN.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM

INWESTOR:	Urząd Gminy Siedlisko pl. Zamkowy 6 67-112 Siedlisko				
NAZWA:	Budowa budynku opiekuńczo-wychowawczego (przedszkole) wraz z infrastrukturą towarzyszącą.				
ADRES:	67-112, SIEDLIŚKO, GMINA SIEDLIŚKO JEDN. EW. 080408_2; OBRĘB: 0005; DZ. NR 649/3, 649/4 080408_2.0005.649/3, 080408_2.0005.649/4				
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Bieliński			NR UPR (w spec. arch.): LBS/0099/POOE/12	
SPRAWDZAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek Białoń			NR UPR (w spec. arch.): LBS/0030/PBE/21	
STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT TECHNICZNY			BRANŻA: ELEKTRYCZNA		DATA OPRACOWANIA: 10.2025
TYTUŁ RYS.:		RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA			SKALA: 1:100
NR PROJEKTU: BPS2501	STADIUM: PT	BRANŻA: E	NUMER RYS: E05	REWIZJA: ---	FORMAT:

