








UWAGI	LEGENDA
1. Istniejąca instalacja odgromowa IV klasy LPS pozostaje bez zmian.	 Wypust 1-fazowy ~230V
2. Projektowane zwody poziome do przyłączenia masztów odgromowych wykonać jako drut Zn/Fe Ø8 mm układany na betonowych podstawkach w rozstawie co 1,0 m.	 Projektowane zwody poziome z drutu Zn/Fe Ø8mm
3. W celu ochrony odgromowej urządzeń zlokalizowanych na dachu budynku projektuje się maszty odgromowe na trójnogu oraz iglice na podstawie betonowej pojedynczej. Wysokości zgodnie z informacją na rysunku.	 Istniejące zwody poziome z drutu Zn/Fe Ø8mm
4. Zachować minimalną odległość zwodów pionowych oraz siatki zwodów poziomych od urządzeń elektrycznych tj. 1 m.	 projektowane połączenie krzyżowe 4-otworowe
5. Iglice i maszty odgromowe umieszczać w odległości minimalnej wynoszącej 0,8 m od urządzeń.	 Masz odgromowy na trójnogu, wysokości wg. informacji zawartych na rysunku
6. Wymiarowanie lokalizacji iglic i masztów wskazano na rysunku. Dopuszcza się odchyłki max. 20 cm w każdym kierunku, od przyjętych wymiarów.	 Iglica odgromowa na pojedynczej podstawie, wysokości wg. informacji zawartych na rysunku
7. Należy zachować trwałe metaliczne połączenie wszystkich elementów instalacji odgromowej.	
8. Wykonując wypust zasilający należy pamiętać o zachowaniu zapasu przewodu w celu swobodnego przyłączenia urządzeń.	
9. Zasilacze do turbowent zlokalizowano w obudowie hermetycznej na urządzeniu. Zasilacz dostarcza producent urządzeń.	
10. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.	
11. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.	
12. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.	
13. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
ŁASOCICE, ul. SZKOLNA 16
64-100 LESZNO
NIP 697-22-25-959
e-mail: tempus@tempus.pl
www.tempus.pl



OBIEKT
PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚLAWIE
Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16
Ślawa
67-410 Ślawa

INWESTOR
Gmina Ślawa
Ul. Henryka Pobożnego 10
67-410 Ślawa

NAZWA RYSUNKU
Rzut dachu - plan instalacji PV oraz odgromowej

Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o. zgodnie z listą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia nr WKP0241/POE/15
w specjalności elektrycznej

PROJEKTANT
ELEKTRYCZNA

SPRAWDZAJĄCY
ELEKTRYCZNA

ASYSTENT
PROJEKTANTA

SKALA
1:100

NR RYS.
IE.07

STRONA
38

DATA OPRACOWANIA
Luty 2021

BRANŻA
ELEKTRYCZNA