



Tablica PV wewnętrzna, inwertery
poddasze budynku

Tablica PV zewnętrzna

Panele fotowoltaiczne
instalacja przenoszona

Przewód odgromowy FeZnØ8 po kalenicy dachu
należy połączyć ze wszystkimi przewodami
odgromowymi na sąsiedniej połaci dachu

Maszt odgromowy h=3m
podłączyć do przewodów odgromowych

Przewody odgromowe FeZnØ8
połączyć z śniegołapem

Śniegołap należy na całej długości zachować ciągłość elektryczną
należy połączyć z istniejącymi przewodami odprowadzającymi

Panele fotowoltaiczne
instalacja projektowana

UWAGA:

Murfaty należy kotwić w ścianie
kolankowej kotwami stalowymi
ocynkowanymi Ø16mm

Wszystkie elementy drewniane
należy zabezpieczyć przed wpływem
wilgoci i ognia za pomocą środków
grzybobójczych i ognioochronnych

Objaśnienia oznaczeń a także
wymiary poszczególnych elementów
wieżby dachowej podane zostały
na dołączonym zestawieniu

Wzrostki podane w zestawieniu
należy skorygować
ze względu wykonawczych

Drewno masowe/świerkowe kl. C-24

W przypadku kolizji paneli fotowoltaicznych z oknami dachowymi, kolidujące panele
należy zabudować na połaci NW.

PROJEKTOWAŁ
W zakresie sieci i instalacji
elektrycznych
Przemysław Stana
upr. nr SLK/0815/PWOE/05

PROJEKTOWAŁ
W zakresie konstrukcyjno
budowlanym
Marek Woźnikowski
upr. nr 9/93

Branża Elektryczna

34-325 Łodygowiceul. Sportowa 13
tel. +48 606 701407
email: lambert.office@wp.pl

LAMBERT Przemysław Stana
Spółka Jawna

LOKALIZACJA: Urząd Gminy Radziechowy Wieprz
Wieprz 700, 34-381 Radziechowy

INWESTOR: Gmina Radziechowy Wieprz
Wieprz 700, 34-381 Radziechowy

OBIEKT/TEMAT:
Instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku

RYSUNEK: Rzut dachu

PROJEKT BUDOWLANY-rysunek zamienny	
Obiekt:	Budynek urzędu gminy Radziechowy-Wieprz- rozbudowa
Treść:	Rzut wieżby dachowej
Inwestor:	Gmina Radziechowy-Wieprz Wieprz 700, 34-381 Radziechowy
Projektant:	Przemysław Stana

DATA
VIII 2024

RYS. NR
E1

SKALA