

połączenie z blachą pokrycia dachowego

przewód odprowadzający drut ocynkowany dn 8
układany w obetonowanej rużce Ø 40/5 w warstwie ocieplenia
złącze kontrolne w puszcze podłynkowej
przewód uziemiający - bednarka ocynkowana
25x4 pod ociepleniem
uziom otokowy - bednarka ocynkowana 25x4

przewód do inst. fotowoltaicznych 1x6
do tablicy TF

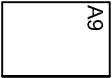
drut ocynkowany dn 8 na
wspornikach odstępowych

połączenie z blachą pokrycia dachowego

Temat: Budowa budynku użyteczności publicznej z przeznaczeniem na świetlicę wiejską wraz z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., energii elektrycznej z fotowoltaiką oraz szczełnym zbiornikiem na nieczystości sanitarne do 10m³.
Inwestor: Gmina Bodzechów, ul. Nikolaja Reja 10, 27-400 Ostrowiec Św.
Adres budowy: dz. nr 91/1, 91/4, Przyborów ; 17-420 Bodzechów
jednostka ewid.: Bodzechów, obr. 1 Przyborów

Tytuł: **PLAN INSTALACJI - DACH**

	Nazwisko, imię.	Nr upr.	Podpis	Data 03.2019
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż. Stanisław Raczyński	SWK0041 POOE/05		Skala 1:50
Sprawił:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.5



maszt odgromowy przykominowy
kolektor fotowoltaiczny