



UWAGA 1:
 Zachować ciągłość elektryczną wszystkich metalowych części dachu, opierzenia oraz konstrukcji dachu wykorzystanych jako naturalne zwody.

UWAGA 2:
 Wykorzystać metalowe zewnętrzne pokrycie dachu/opierzenie jako zwód poziomy naturalny pod warunkiem, że grubość blachy wynosi minimum 0,5mm oraz przekroju poprzecznym 50mm². Wykonoc bocznikowanie opierzenia przewodem L 50mm², taśmę Cu 2x25mm lub taśmę Fe nierdzewno 2x25mm.

UWAGA 3:
 Stosować sprzęt firmy A.H.s.c. Kradków lub Eko-Bis.

Mazki odgrzewowy h=2m
 Nr kat.: 43.2
 + Poddobka do
 podstawy betonowej
 Nr kat.: 43.82(F)
 Produkcje: Eko-Bis

NR PROJEKTU 14/2017		OBIEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWEJ W ZAMOŚCIE	
ADRES BUDOWY	Zamość, działka nr 352, 63-405 Sieroszewice		
INWESTOR	Urząd Gminy 63-405 Sieroszewice, ul. Ostrowska 85		
TIPEL PROJEKTU	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGRZEWOWA	NR RYS. E02	Data: 26 ZEREWIEC 2017
BUDOWA	ELEKTROCIEM		
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Kurzański		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Grochowicki		
UZGADNIENIA	mgr inż. Adam Kurzański Nr uprawnień 495/88/UV		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Grochowicki Nr uprawnień WKPi/0380/O-ODE/09		
WPEC	mgr inż. Roman Grochowicki Nr uprawnień WKPi/0380/O-ODE/09		

"P.U.D.E.X"
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH
JANUSZ MICHAŁSKI
 ul. Chałubińskiego 111/119
 54-600 Wrocław
 tel. 71 78 83 65 71
 www.pudex.pl