



zwód poziomy, drut Fe/Zn Ø8mm
prowadzony na uchwytych dystansowych

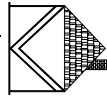
Ist. instalację odgromową na tej części dachu należy zdemontować i wykonać w całości nową.

przewód odprowadzający, drut Fe/Zn Ø8mm
z ist, instalacji na kalenicy dachu skośnego

zwód poziomy, drut Fe/Zn Ø8mm
prowadzony na uchwytach dystansowych

przewód odprowadzający, drut Fe/Zn Ø8mm
przewodzony w rurkach grubościennych pod
warstwą ocieplenia

przewód odprowadzający, drut Fe/Zn Ø8mm
prowadzony w rurkach grubościennych pod
warstwą ocieplenia

Pracownia:  MARCIN KORŁUB			
Inwestor: 45-256 OPOLĘ, ul. Bytnara Rudęgo 20M/1, tel. (+48 77) 455 88 40, 0660 522 774, e-mail: korlub@poczta.onet.pl			
INWESTOR			
INWESTYCJA			
Przedsięwzięcie: Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego w Łubnianach. Oddział Kolanowice.			
Budownik: BUDOWNIK PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA W ŁUBNIANACH, ODDZIAŁ KOLANOWICE 46-024 KOLANOWICE, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 49, dz. 386/77, i.e. 160905_2 ŁUBNIANY			
TŁOŚĆ PRZEMIAN			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Hubert Małacka Seol i inż. inż. Andrzej	WYKONAŁ: 128/82/OP	PODS PODS	DATA 30.03.2022
PROJEKTOVAŁ: mgr inż. Marek Worek Seol, Seol i inż. Andrzej	WYKONAŁ: OP.10596/POC/10	PODS PODS	DATA 30.03.2022
RZUT PODDASZA		SKALA 1:50	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
E-2			