

Ciąg dalszy według  
rysunku "Rzut Dochu I"

Istniejące połączenie ze zwodem  
poziomym – DEMONTAŻ  
Zwód pionowy z drutu Fe/Zn pod  
warstwą ocieplenia – DEMONTAŻ  
Istniejące połączenie ze zwodem  
poziomym – DEMONTAŻ

Istniejące połączenie ze zwodem  
poziomym – DEMONTAŻ  
Zwód pionowy z drutu Fe/Zn pod  
warstwą ocieplenia – DEMONTAŻ  
Istniejące połączenie ze zwodem  
poziomym – DEMONTAŻ

Ciąg dalszy według  
rysunku "Rzut Dochu I"

Istniejący uziom z bednarki – BEZ ZMIAN

murtek alufibrowy

Istniejący zwód poziomy szluczny,  
drut Fe/Zn, ułożony na  
wspornikach dachowych – DEMONTAŻ

3 ≈ 5,24%

3 ≈ 5,24%

murtek alufibrowy

2 ≈ 3,49%

4 ≈ 3,49%

Rywna  
Ø120mm

murtek alufibrowy

murtek alufibrowy

2 seilowye koniny

murtek alufibrowy

## Poza zakresem opracowania

8 ≈ 14,5%

8 ≈ 14,5%

8 ≈ 14,5%

8 ≈ 14,5%

Nazwa obiektu budowlanego:	Modernizacja Budynku Szkoły Podstawowej w Dierzbnie-Kolonia		
Adres obiektu budowlanego:	62-831 Korzeniew, Dzierzbín-Kolonia 32, gm. Mysłciłín, działki nr 353/4, 353/5, 150/5, 150/6		
Tytuł (nazwa) rysunku	Rzut Dachy II - Instalacja Piorunochronna - Demontaż	Skala rysunku	1:100
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność:	Numer rysunku	E06
Projektant: branża elektryczna	inż. Wojciech Majewski Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	UAN/7342 10/191	Podpis i data
Opracował: branża elektryczna	-		05.2024