


- 1 zwód poziomy: przewód Fe/Zn Ø8 mm przewód montowany do blachy pokrycia dachowego za pomocą uchwytyłów "na felc"
- 2 iglica kominowa 1 m
- 3 przewody odprowadzające jako przewody odprowadzające wykorzystać metalowe rury spustowe
- 4 złącze kontrolne: złącze czterootworowe
- 5 przewód uziemiający: Fe/Zn Ø8 mm osłonięty rurką stalową
- 6 uziom otokowy: bednarka Fe/Zn 25 x 4 mm

<div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div><div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - HANLOWE "SANEKO" Babin 207, 24 - 200 Bełżyce tel. 600 327 103, e-mail: saneko@o2.pl</div></div></div>			
<div><div>INWESTOR:</div><div>Urząd Miasta i Gminy Kunów ul. Warszawska 45B 27-415 Kunów</div><div></div></div>			
Temat	Przebudowa budynku po Szkole Podstawowej ze zmianą sposobu użytkowania na Świetlicę Środowiskową		
Nazwa obiektu	Budynek byłej Szkoły Podstawowej w Chocimowie, zabytkowy Dwór		
Adres obiektu	Chocimów, gm. Kunów, dz. nr ewid. 369/1, jedn. ewid.: 260705_5 Kunów - obszar wiejski, obręb ewid.: Chocimów		
Nazwa rysunku	INSTALACJA ODGROMOWA		
projektant, imię i nazwisko			podpis
Eugeniusz Pietras nr upr. 73/Lb/75, 1881/Lb/92			
sprawdzający, imię i nazwisko			podpis
mgr inż. Tomasz Pietras nr upr. LUB/0022/PWBE/18			
asystent projektanta, imię i nazwisko			podpis
data	branża	skala	nr rysunku
KWIECIEŃ 2021	ELEKTRYCZNA	1:100	E1
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM, ZMIANY LUB KOPIOWANIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW			