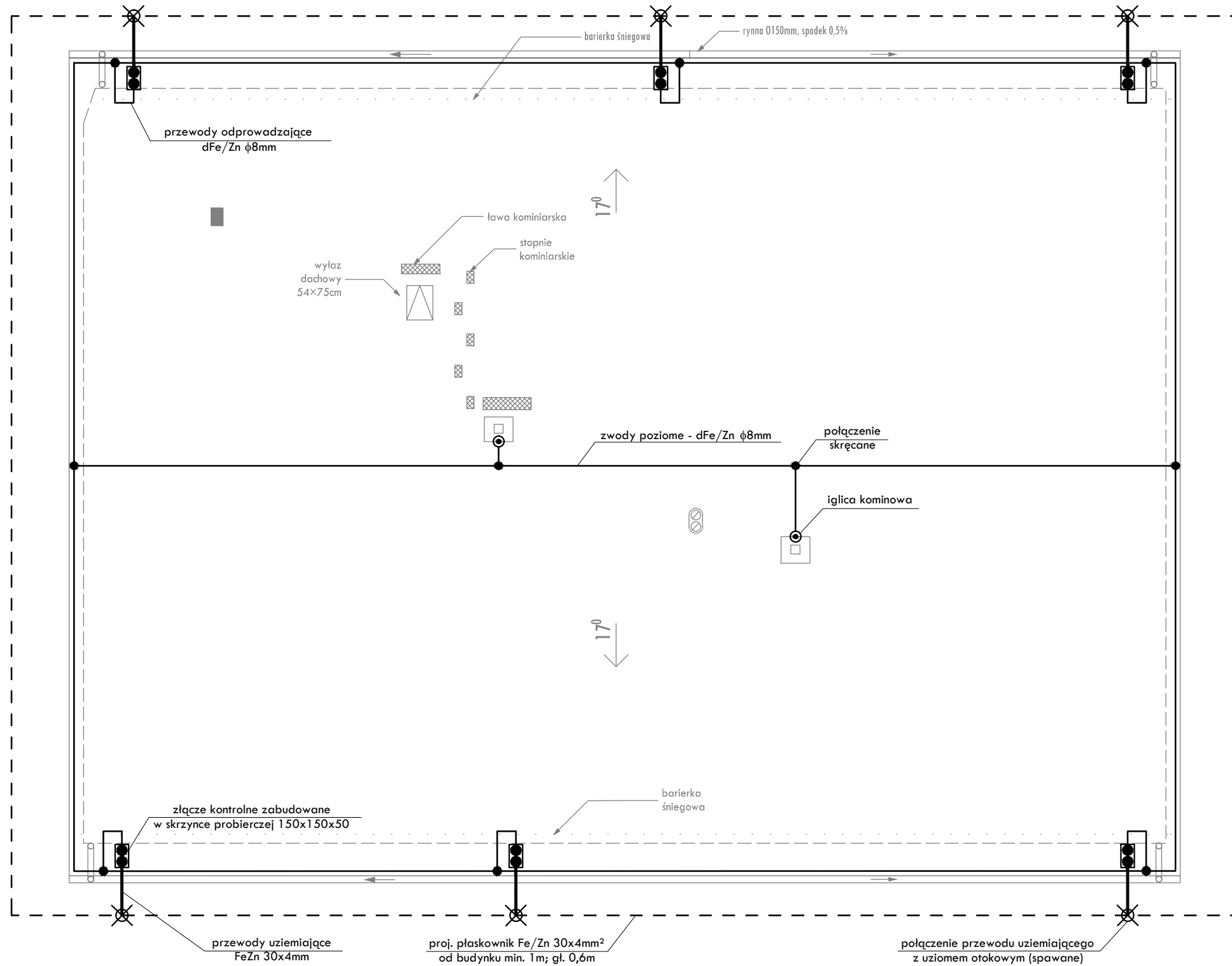
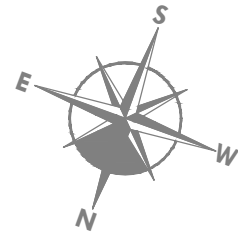


RZUT DACHU  
SKALA 1:100



LEGENDA:

- ZWODY POZIOME - dFeZn f8mm  
— PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - dFeZn f8mm  
— PRZEWODY UZIEMIAJĄCE - FeZn 30x4mm  
- - - UZIOM OTOKOWY - FeZn 30x4mm, min. 1m od budynku, głębokość ułożenia 0,6m  
● ZŁĄCZE KONTROLNE - 4xM6x16, bednarka 30mm, drut f5-8mm  
● IGLICA KOMINOWA  
● POŁĄCZENIE SPAWANE  
● POŁĄCZENIE SKRĘCANE

UWAGI:

- Przewody odprowadzające na ścianach projektowanego obiektu prowadzić w rurkach ułożonych w projektowanym ociepleniu
- Zaciski probiercze przewodów odprowadzających instalować w skrzynkach probierczych na wysokości 0,3 do 1,8m nad podłożem
- Uziom otokowy należy wykonać wokół obiektu, układając płaskownik FeZn 30x4mm na głębokości min. 0,6m, w odległości 1,0m od budynku

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:					
Jednostka Projektowa:		<div><div></div><div>DRAFT ENGINEERS</div></div>		<div><div>GMINA PIŃCZÓW</div><div>ul. 3 Maja 10</div><div>28-400 Pińczów</div></div>			
Nazwa Inwestora:		<div><div></div><div>Sp. z o.o.</div></div> <div><div>ul. Krakowska 21</div><div>32-065 Krzeszowice</div><div>www.biurodraft.com.pl</div></div> <div><div>e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div><div>www.biurodraft.com.pl</div></div>					
Nazwa obiektu budowlanego:		Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciach					
Adres obiektu budowlanego:		miejscowość Brzeście gmina Pińczów			Nr działek inwestycji: 855, 856/1		
Branża:		ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:	387/PA-K/08/2019	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:	
Projektant:		mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne		PAŹDZIERNIK 2019	
Sprawdził:							
nr rewizji :		Nazwa Rysunku:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa			Skala: 1:100	Nr rys. E-04