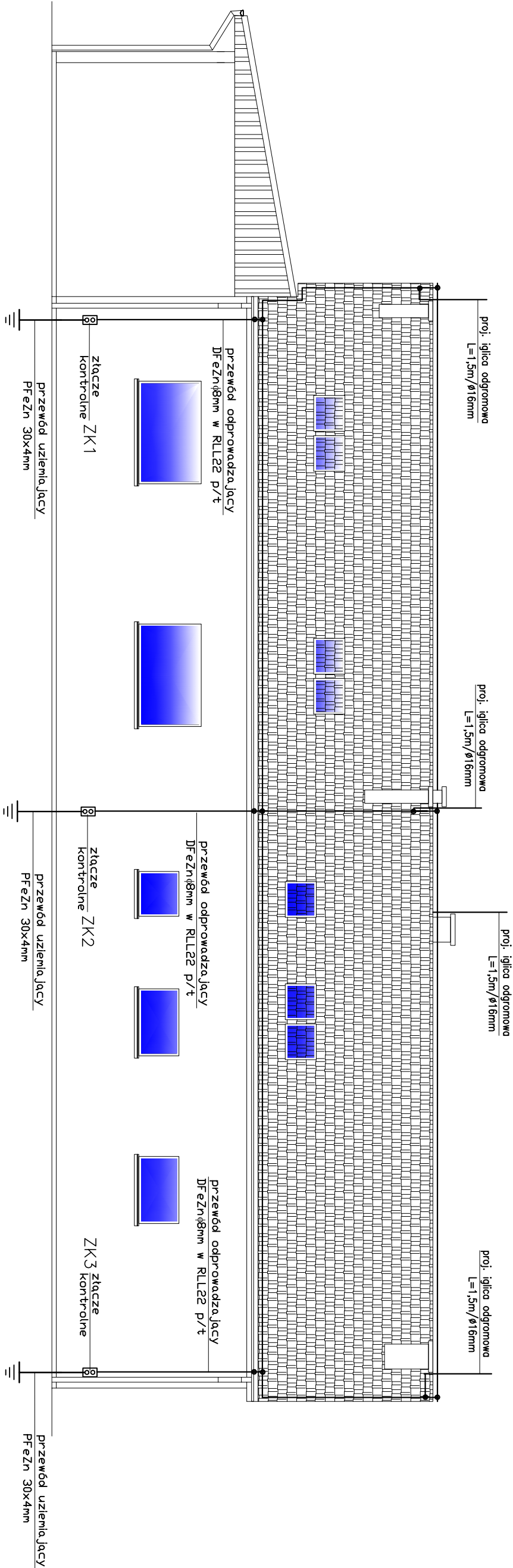


Pokrycie dachowe:
– dachówka oraz blacha trapezowa

Obrobka blacharska:
– blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,6mm

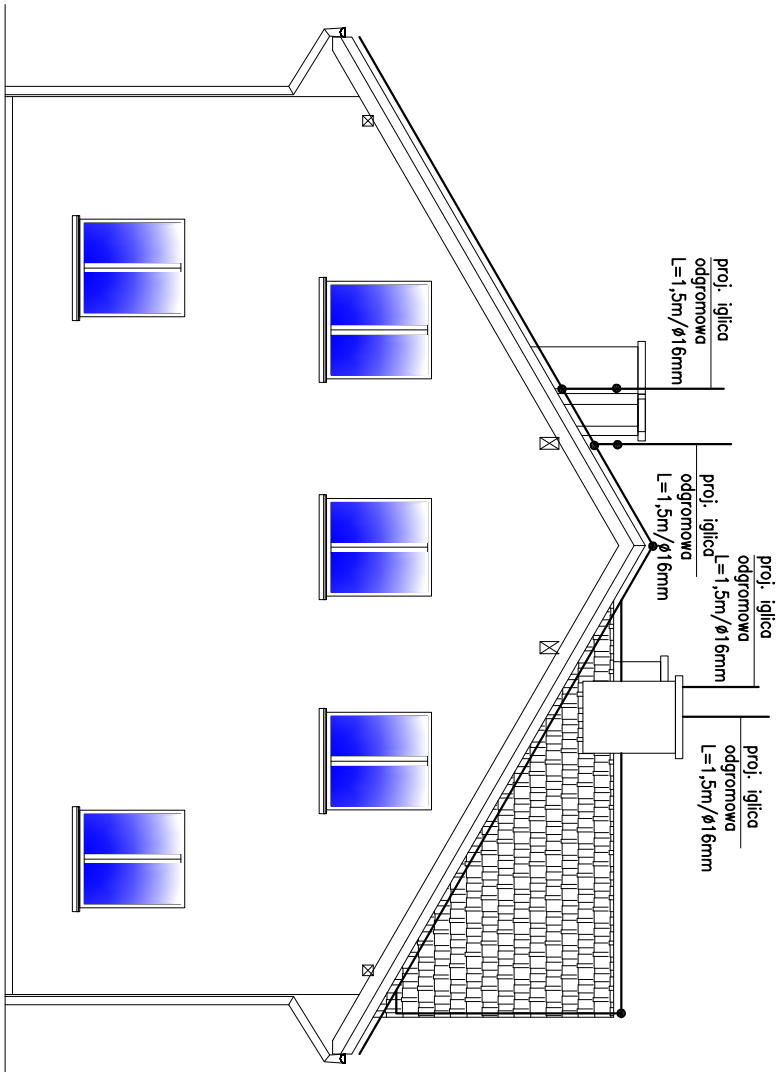


ELEWACJA ZACHODNIA

- uziom fundamentowy: bednarka PfeZn 30x4mm, stal zbrojeniowa fundamentów
- przewód DfeZnØ8mm mocowane na uchwytych wsporczych
- zwody poziome: DfeZnØ8mm + iglice odgromowe DfeZnØ16mm L=1,5m mocowane do kominów połączone ze zwodami poziomymi
- przewód odprowadzający: DfeZnØ8mm w RLLØ22 ukł. p/t pod warstwą izolacji ścian zewnętrznych
- przewód uziemiający: PfeZn 30x4mm

• złącze rynnowe złącze kontrolne ZK1

ELEWACJA POŁUDNIOWA



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		DATA: VI.2018 r.	
INWESTOR: 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1		SKALA: 1:100	
OBJEKT: PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12			
BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE - dz.nr 626/5			
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI Pd i Zach			
PROJEKTANT: inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002	PODPIS:	RYS. NR E-019	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOWE/11	PODPIS:		
OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna - instalacja odgromowa			