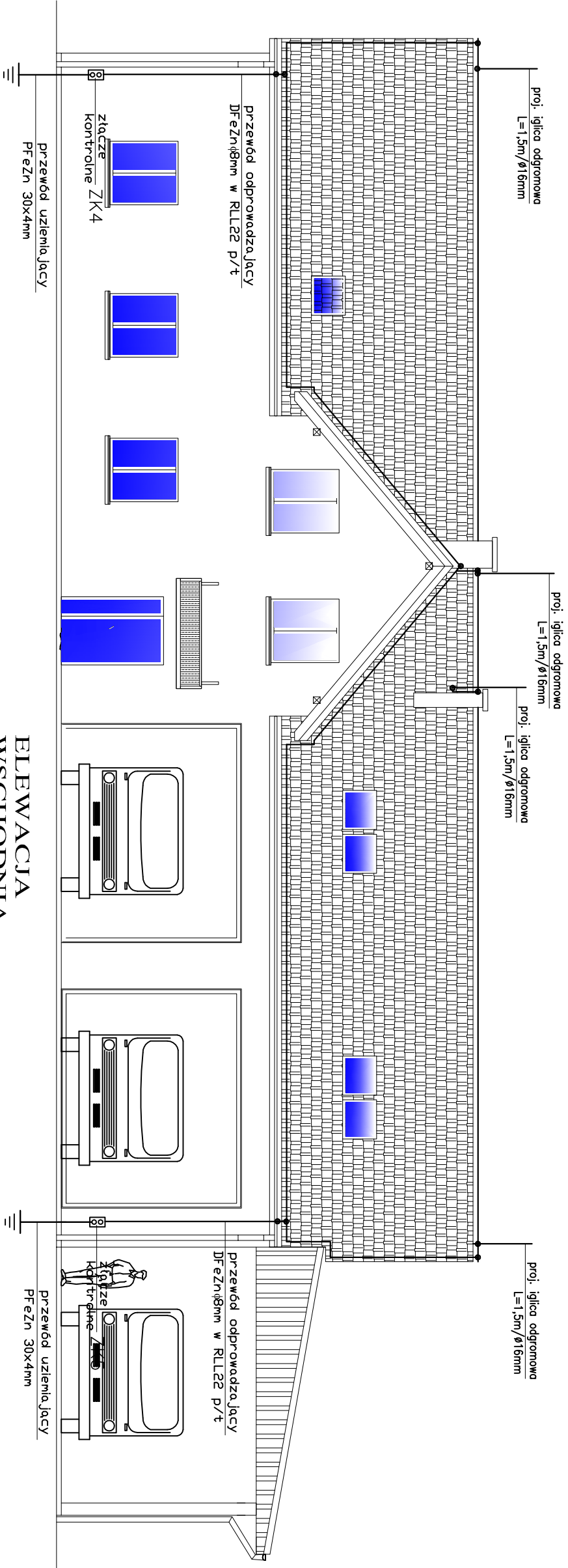


Pokrycie dachowe:
– dachówka oraz blacha trapezowa

Obrobka blacharska:

– blacha stalowa ocynkowana gr. min. 0,6mm



ELEWACJA WSCHODNIA

- uziom fundamentowy:
bednarka PFeZn 30x4mm,
stal zbrojeniowa fundamentów
- zwody poziome
DfeZnØ8mm mocowane na uchwytych wsporczych
- zwody pionowe:
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 PÓŁNOCNA

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		DATA: VI.2018 r.	
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1		SKALA: 1:100	
INWESTOR:	PWik Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12		
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE - dz.nr 626/5		
NAZWA RYSUNKU: WIDOK ELEWACJI Pn i Wsch			
PROJEKTANT: inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002	PODPIS:	RYS. NR E-020	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11	PODPIS:		
OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna - instalacja odgromowa			