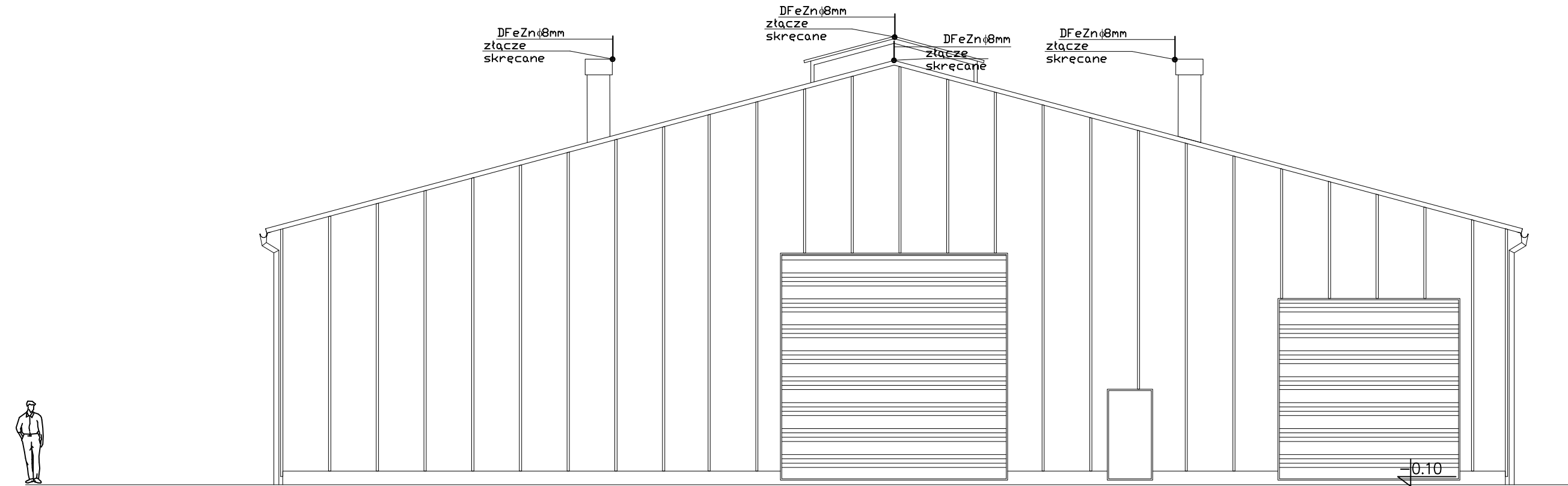
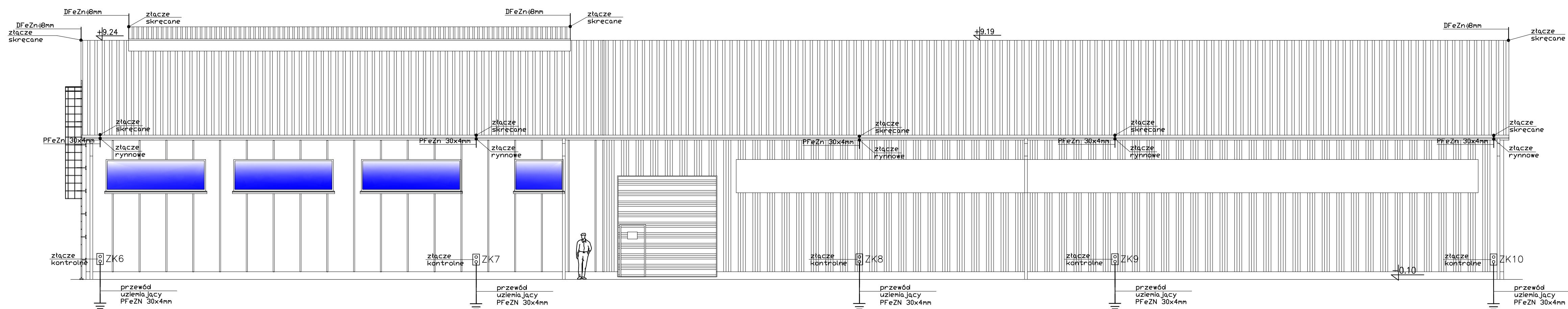


DOKŁAD OŚ RYSUNKU:
- STROPE SŁABOWE WYŁĄCZENIE ZABEZW. WYKONANIE INSTALACJI WRAZ Z TŁS. INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAC ZODPOW. Z PN-HD (IEC) 60364...



ELEWACJA
PÓŁNOCNA

- ułoż. fundamentowy: bednarka PFeZn 30x4mm, stal zbrojeniowa fundamentów
- zwody poziome: blacha wierzchnia płyty PVD gr. 0,6mm stanowiącej pokrycie dachu; blacha trapezowa gr. 0,6mm stanowiąca pokrycie konstrukcji dachu; IFeZn08mm nacięczone na uchwytych wsporczych
- zwody pionowe: IFeZn08mm oraz stalowe elementy konstrukcji wsporczych/rośnej hali (stupy, dźwigory); gładce odgrunowane IFeZn08mm L=1,5m nacięczone do koników połączone ze zwojami poziomymi
- przewód odprowadzający: stalowe elementy konstrukcji wsporczych/rośnej hali (stupy, dźwigory) oraz PFeZn 30x4mm
- przewód uziemiający: PFeZn 30x4mm
- złącze złącze skreconerynnowe złącze kontrolne ZK 1



ELEWACJA
WSCHODNIA

UWAGA:
- przy okopach wykonać zapory przeciwnieślne
- wykonać drobny wejściowy na dach hali

Pokrycie dachowe:
- płyty warstwowe dachowe gr. 10cm (Pw=585,0m²)
- blacha trapezowa (Pw=1012,0m²)

Obróbka blacharska:
- blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. min. 0,7mm

USŁUGA PROJEKTOWA I NADZÓR W BUDOWNICTWIE	DATA VI.2018r.
63-340 SIERAKOWICE UL. DROBICZOWA 1	TEL. 693-642-000
PROJEKTOWA	1:100
OPRACOWAŁ PWIK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
HAŁA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE - dz.nr 626/5	
ANALIZA PROJEKTOWA WIDOK ELEWACJI Pn i Wsch	
PROJEKTOWAŁ inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd2002	RYSUJĄCY inż. Krzysztof HINC upr. nr POK00004PW0E/11
OPRACOWAŁ inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd2002	RYSUJĄCY inż. Krzysztof HINC upr. nr POK00004PW0E/11
OPRACOWAŁ inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd2002	RYSUJĄCY inż. Krzysztof HINC upr. nr POK00004PW0E/11
OPRACOWAŁ inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd2002	RYSUJĄCY inż. Krzysztof HINC upr. nr POK00004PW0E/11

E-07