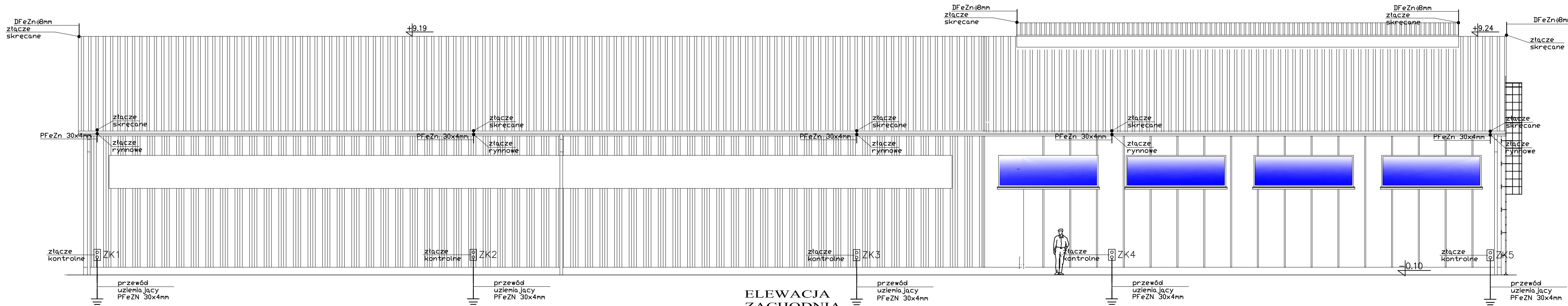


ELEWACJA  
POŁUDNIOWA



- uzon 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; PFeZn 30x4mm naciągane na uchwytych wsporczych
- zwody pionowe: PFeZn 30x4mm oraz stalowe elementy konstrukcji wsporczych/rośnej hali (stupy, dźwigary); gładkie odgięte PFeZn 30x4mm L=1,5m naciągane do koników połączone ze zwojami poziomymi
- przewód odprowadzający: stalowe elementy konstrukcji wsporczych/rośnej hali (stupy, dźwigary) oraz PFeZn 30x4mm
- przewód uziemiający: PFeZn 30x4mm
- złącze złącze: złącze kontrolne ZK 1

USŁUGA	PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE	DATA	VI 2018 r.
63-340 SIERAKOWICE UL. DROBICZOWA 1	GRANIE, KLEJ & TAJEMNY FILIN	WYK.	1:100
WYKONANIE	PWIK Sp. z o.o., Sierakówice, ul. Kartuska 12	DATA	VI 2018 r.
OBJEKT	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE - dz.nr 626/5		
ANALIZA PRACOWNIA	WIDOK ELEWACJI Pd i Zach		
PROJEKTANT	inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd2002	POZIOM	E-06
SPRACOWUJĄCY	inż. Krzysztof HINC upr. nr 67Gd2002/PWOE/11	POZIOM	
OPISOWANIE	Instalacja elektryczna wewnętrzna - instalacja odgromowa		

UWAGA:  
- przy dokopach wykonano zapory przeciwnieśnietne  
- wykonano drożną wejściową na dach hali  
Pakowanie: dachowe:  
- płyty warstwowe dachowe gr. 10cm (Pw=585,0m²)  
- blacha trapezowa (Pw=1012,0m²)  
Obróbka blacharska:  
- blacha stalowa ocynkowana powlekana gr. min. 0,7mm