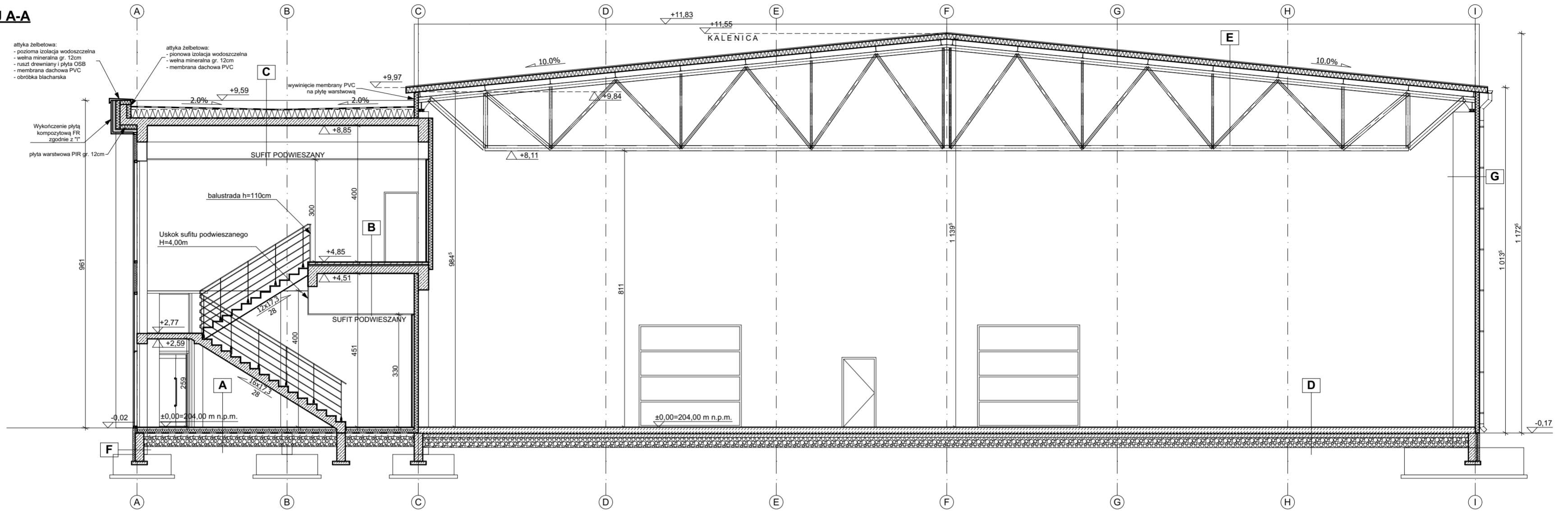
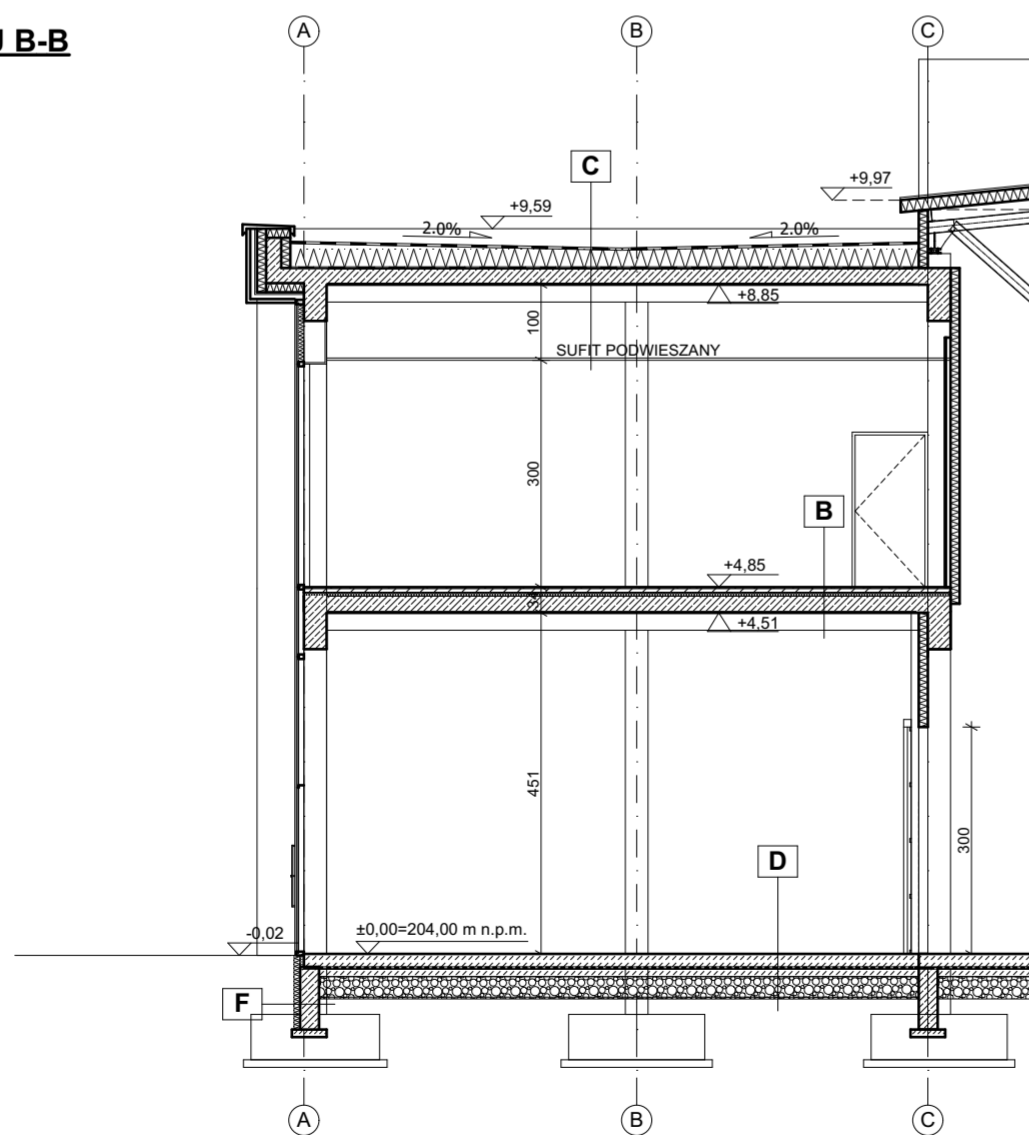


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



A - Podłoga na gruncie:
 - warstwa wykończeniowa - płytki gres, gr. 2cm
 - wylewka betonowa, gr. 5cm
 - styropian EPS100, gr. 10cm
 - hydroizolacja - 1x papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4mm
 - chudy beton C12/15, gr. 10cm
 - kruszywo naturalne zagęszczone do $l_s > 0,97$, gr. min. 30cm
 - grunt rodzimy

B - Strop międzypiętrowy:
 - warstwa wykończeniowa (np. gres), gr. 2cm
 - wylewka betonowa, gr. 5cm
 - folia PE 0,2mm
 - izolacja akustyczna - styropian EPS100, gr. 5cm
 - strop żelbetowy, gr. 20cm
 - tynk cementowo-wapienny lub sufit podwieszany

C - Stropodach:
 - membrana PVC 1,6mm w kolorze jasnoszarym
 - wełna mineralna skalna układana w systemie wielospadkowym, gr. 25-33cm, $\lambda = 0,038$ W/mK
 - paroizolacja - folia PE 0,2mm
 - strop żelbetowy, gr. 20cm
 - sufit podwieszany modułowy

D - Podłoga na gruncie w hali:
 - posadzka przemysłowa - wylewka betonowa (C25/30) gr. 20cm, utwardzana powierzchniowo, zbrojenie rozproszone w postaci włókna stalowego PD 50/1 w ilości 25kg/m²
 - 2x folia PE 0,2mm
 - chudy beton C12/15, gr. 10cm
 - kruszywo naturalne zagęszczone do $l_s > 0,98$, gr. min. 30cm
 - grunt rodzimy

E - Dach hali:
 - płyta warstwowa z wypełnieniem PIR, gr. 16cm
 - płatwie stalowe wg proj. konstrukcji
 - dźwigar kratowy wg proj. konstrukcji

F - Ściana fundamentowa:
 - folia kubelkowa
 - styropian XPS, gr. 8cm
 - hydroizolacja bitumiczna
 - podwalina betonowa, gr. 25cm
 - hydroizolacja bitumiczna

G - Ściana zewnętrzna hali:
 - płyta warstwowa z wypełnieniem PIR w układzie pionowym, gr. 12cm
 - słupy i rygle wg proj. konstrukcji

H - Ściana wentylowana z okładziną drewnopodobną:
 - płyty kompozytowe FR (NRO) w kolorze orzech
 - ruszt aluminiowy pasywny montowany przez płytę PIR do słupów i rygli
 - płyta warstwowa z wypełnieniem PIR w układzie pionowym, gr. 12cm
 - słupy i rygle wg proj. konstrukcji

I - Ściana wentylowana z płyt kompozytowych FR:
 - płyty kompozytowe FR (NRO) w kolorze biały/czarnym
 - ruszt aluminiowy pasywny montowany przez płytę PIR do słupów i rygli
 - płyta warstwowa z wypełnieniem PIR w układzie pionowym, gr. 12cm
 - słupy i rygle wg proj. konstrukcji

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN		
35-303 RZESZÓW, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 92		optymalny projekt
PROJEKT: BUDYNEK PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWY		
ADRES: Tajęcina, gm. Trzebownisko, działki nr 156/31, 171/12, 161/3		
INWESTOR: SEFKO Sp. z o.o. S.K. Palikowska 197B, 36-073 Palikowska	FAZA: PT	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 04.2021	
PRZEMIOT RYSUNKU: PRZEKROJE	NR RYSUNKU: A4	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY: mgr inż. arch. Tomasz Orlowski upr. nr: A-92/00	PODPIS: _____	SKALA: 1:100
SPRAWDZENIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO: mgr inż. arch. Piotr Kuborek upr. nr: PZ/A-10/04	PODPIS: _____	