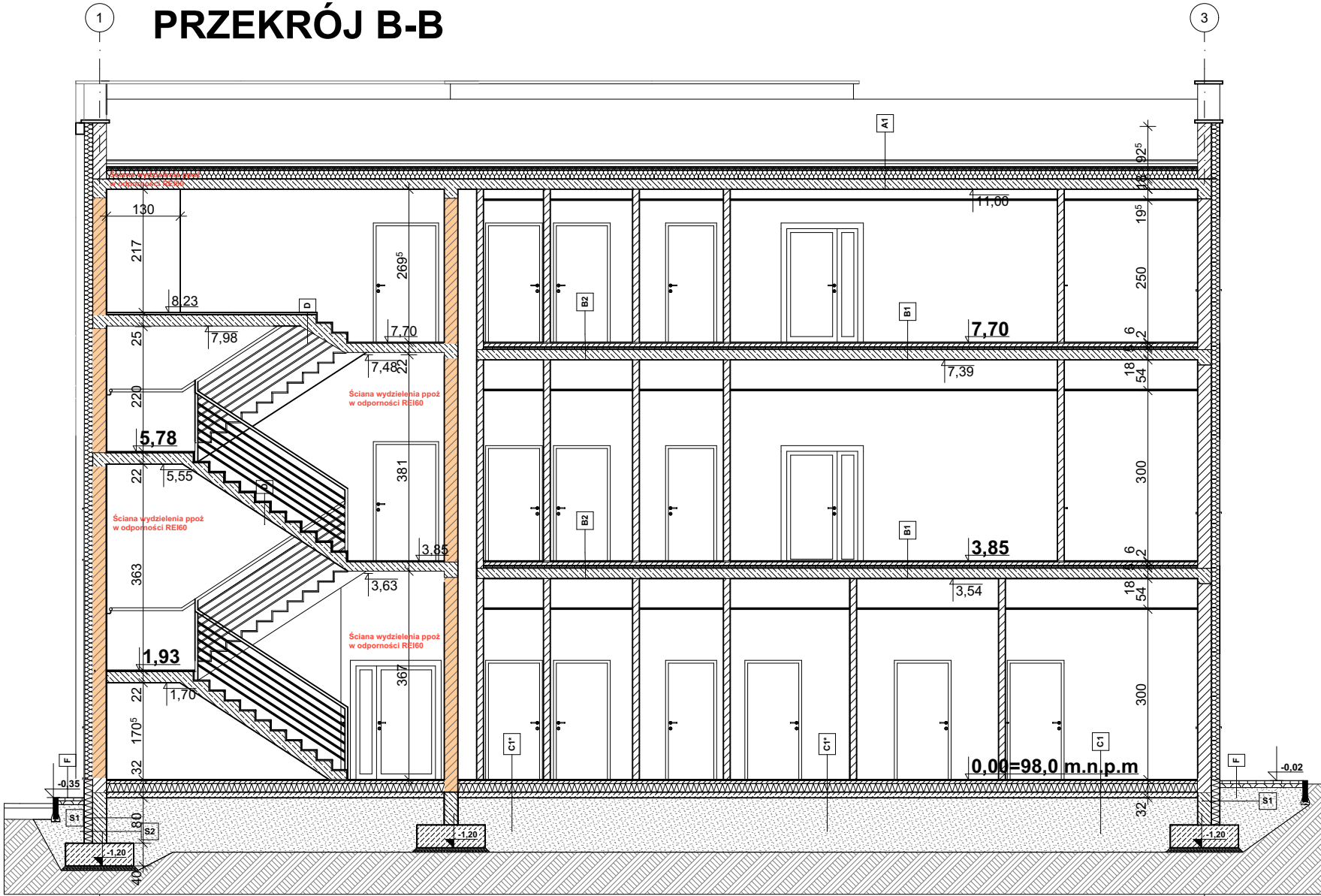
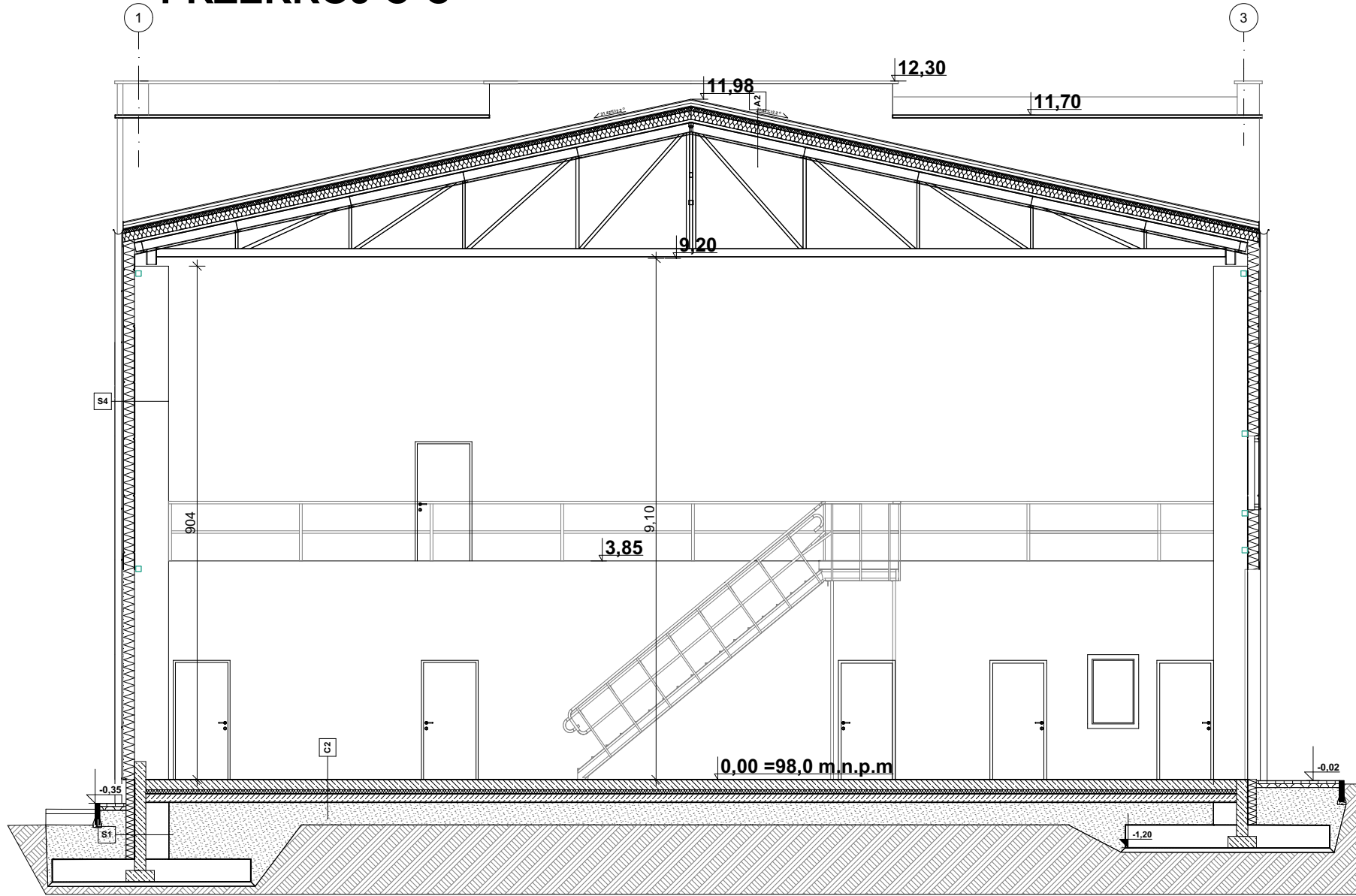


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



A1 stropodach- dach zielony ekstensywny
hp. system tundra SKOŚNY

- TUNDRA mata vegetacyjna – roślinność (gr. 2 cm)
- SOPRADRAIN GEO – geokrata (wys. 5 cm)
- SOPRAFLOPI – substrat ekstensywny (gr. 5 cm)
- SOPRADRAIN PLAT T 150 – drenaż zintegrowany z włókniną filtracyjną (wys. ok. 1 cm)
- SOPRALENE FLAM JARDIN (gr. 3,9 mm)
- papa nawierzchniowa antykorozenna
- SOPRAPHIX HP – papa podkładowa mocowana mechanicznie
- MAMUT VAP ALU S4 – papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową
- SOPRADERE – grunt bitumiczny
- styropian EPS gr 20 cm
- styropian EPS kliny
- paroizolacja
- strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- pustka powietrzna dla montażu rusztu systemowego
- sufit podwieszany kasetonowy

A2 dach hali - ekstensywny
np. system tundra LIGHT

- TUNDRA mata vegetacyjna – roślinność (gr. 2 cm)
- SOPRADRAIN GEO – geokrata (wys. 5 cm)
- SOPRAFLOPI – substrat ekstensywny (gr. 5 cm)
- SOPRADRAIN PLAT T 150 – drenaż zintegrowany z włókniną filtracyjną (wys. ok. 1 cm)
- SOPRALENE FLAM JARDIN (gr. 3,9 mm)
- papa nawierzchniowa antykorozenna
- SOPRAPHIX HP – papa podkładowa mocowana mechanicznie
- MAMUT VAP ALU S4 - papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową
- SOPRADERE – grunt bitumiczny
- styropian EPS gr 20 cm
- styropian EPS kliny min 5 cm- 15 cm
- paroizolacja
- warstwa gruntująca
- blacha trapezowa
- konstrukcja stalowa hali

B1 strop międzykondygnacyjny

- posadzki wg. rzutów
- pod wykładzinę PCV wylewka samopoziomująca
- wylewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką, śr. 4,5mm, o oczkach 15x15 cm
- izolacja przeciwilgociowa
- styropian akustyczny gr. 5cm
- strop wg proj. konstrukcji
- pustka powietrzna dla montażu rusztu systemowego
- sufit podwieszany kasetonowy

strop międzykondygnacyjny-
pomieszczenia mokre
(łazienki/szatnie/ umywalnie)

- posadzka wg rzutów
- pod wykładzinę PCV wylewka samopoziomująca
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłoża chłonnych
- wylewka betonowa gr. 5cm
- 1x folia PE
- styropian akustyczny gr. 5cm
- strop wg proj. konstrukcji
- pustka powietrzna dla montażu rusztu systemowego
- sufit podwieszany kasetonowy

C1 posadzka na gruncie

- posadzka PCV
- wylewka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
- wylewka betonowa gr. 5cm
- styropian gr. 15cm
- izolacja 2x folia PE
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 15cm
- zagęszczona do min Is >0,98, Ev2>100 MPa ,
- podsyпка piaskowa gr min 50cm na gruncie nośnym

C1+ pomieszczenia mokre- na gruncie

- posadzka PCV
- wylewka samopoziomująca pod wykładzinę PCV
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntujący do podłoża chłonnych
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- styropian 15cm
- izolacja 2x folia PE
- środek gruntujący
- płyta betonowa gr. 15cm
- zagęszczona do min Is >0,98, Ev2>100 MPa ,
- podsyпка piaskowa gr min 50cm na gruncie nośnym

C2 posadzka przemysłowa
-wg technologii dostawcy

- warstwa wykonczeniowa- utwardzenie powierzchniowe z żywicy epoksydowej w systemie posadzki przemysłowej
- płyta betonowa gr 22 cm, zbrojona wg. proj. konstrukcji
- izolacja 1x folia PE
- izolacja termiczna ze styroduru XPS 500 gr 8 cm
- izolacja 1x folia PE
- podbudowa betonowa gr. 15cm wg. proj. konstrukcji
- podbudowa z piasku zagęszczona wg. proj. konstrukcji

S1 Ściana fundamentowa

- folia kubelkowa
- warstwa zbrojąca
- styrodur dr 15 cm
- izolacja przeciwilgociowa
- błoczek betonowy gr 24 cm
- izolacja przeciwilgociowa

S2 Ściana fundamentowa
wewnętrzna

- izolacja przeciwilgociowa
- ściana żelbetowa gr 24 cm
- izolacja przeciwilgociowa

S2 Ściana zewnętrzna część biurowa

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- wełna mineralna gr 20 cm
- błoczek sylikatowy gr 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

S4 Ściana zewnętrzna hali

- płyty warstwowe z wełny mineralnej gr.20

S5 Ściana wewnętrzne nośne

- tynk cementowo-wapienny
- błoczek sylikatowy gr 24 cm
- tynk cementowo-wapienny

S5 Ściana wewnętrzne działowe

- tynk cementowo-wapienny
- błoczek sylikatowy gr 12 cm
- tynk cementowo-wapienny

S5 Ściana attykowa

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- styropian gr 20 cm
- ściana żelbetowa gr 24 cm
- styropian gr 5 cm
- papa

D okładzina schodów

- okładzina schodowa gres
- schody żelbetowe prefabrykowane
- wg. proj. konstrukcji
- tynk

L chodniki, opaska
wokół budynku

- (szczegółowe wytyczne wg. proj. drogowego)
- nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm
- podsypka cem-piaskowa 1:4 gr 5 cm
- warstwa mrozoodporna z mieszanek związanej cementem o gr 15 cm
- podłoże nasypowe rodzime zagęszczone -wg. proj. drogowego

INWESTOR 4mass S.A. ul. Kobykowska 2 05-200 Wołomin			
BIURO PROJEKTÓW NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910			
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do celów przeciwpożarowych, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i elektrycznych, oraz przebudowa dróg wewnętrznych, placów manewrowych i chodników.		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
Adres: ul. Kobykowska 2, 05-200 Wołomin dz.nr.ewid.: 162/4, 162/6, 162/7, 162/8, 162/9, 162/10, 162/11, 162/12, 162/13, 162/14, 162/15, 162/16, 162/17, 162/18		BRANŻA ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU : PRZEKROJE B-B I C-C		SKALA 1:100	
STANOWISKO		NR RYS. PW/A/06	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	Nr uprawnień i specjalność KL 423/94 spec. arch.	Podpis i data 10.2025r
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. ŁUKASZ BORÓWKA		10.2025r
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANITA NOWOWIEJSKA	spec. architekt. SW-37/2007	10.2025r