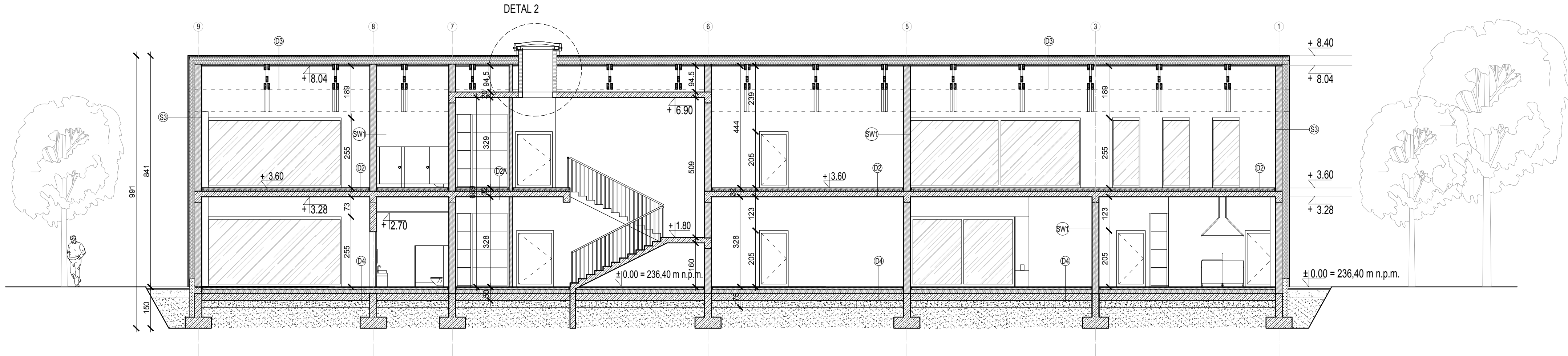


C-C



D 1	
Strop nad pomieszczeniami administracyjnymi (dach zielony).	
- roślinność ekstensywna;	≥30cm
- warstwa wegetacyjna;	≥30cm
- włóknina filtrująca;	≥5cm
- warstwa drenażowa (żwir okrągły płukany);	≥5cm
- folia przeciwwodna (zakład min. 50cm);	20cm*
- styropian XPS;	20cm*
- hydroizolacja;	25cm
- strop żelbetowy (grubość wg projektu konstrukcji);	25cm
* 20 cm nad pomieszczeniami ogrzewanymi, 10 cm nad przestrzenią nieogrzewaną lub otwartą.	

D 2	
Strop kondygnacji +1	
pomieszczenia przeznaczone na stały lub czasowy pobyt ludzi	
- wykładzina PVC heterogeniczna (w pom. mokrych, wodoodp.);	0,8cm
- w pomieszczeniach mokrych: folia w płynie + system taśm uszczelniających;	5cm
- jastrych cementowy o min. wytrzymałości na ściskanie 12 MPa i 3 MPa na zginanie;	5cm
- folia rozdzielająca PE;	5cm
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga;	6cm
- folia rozdzielająca PE;	18cm
- strop żelbetowy (grubość wg projektu konstrukcji);	18cm
- tynk gipsowy lub sufit podwieszany;	

D 2 *	
Strop kondygnacji +1	
pomieszczenia techniczne	
- gres techniczny;	0,8cm
- folia w płynie + system taśm uszczelniających;	
- jastrych cementowy o min. wytrzymałości na ściskanie 12 MPa i 3 MPa na zginanie;	5cm
- folia rozdzielająca PE;	6cm
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga;	6cm
- folia rozdzielająca PE;	18cm
- strop żelbetowy (grubość wg projektu konstrukcji);	18cm
- tynk gipsowy lub sufit podwieszany;	

D 3	
Konstrukcja dachu	
(części budynku z drewnianymi kratownicami – sale dziecięce)	
- blacha płaska na rąbek stojący;	1,8cm
- płyta OSB 18mm;	2cm
- kontrłaty 2x6;	25cm
- folia paroprzepuszczalna;	25cm
- wełna mineralna;	1,8cm
- folia paroszczelna;	1,8cm
- płyta OSB 18mm;	90cm
- kratownica drewniana wg projektu konstrukcji;	90cm

D 4	
Podłoga na gruncie	
- posadzka epoksydowa;	1cm
- wylewka cementowa mikrobrojona;	9cm
- folia budowlana;	10cm
- styropian twardy (EPS 100-38);	20cm
- folia budowlana;	10cm
- płyta betonowa;	10cm
- izolacja przeciwwilgociowa;	40cm
- chudy beton;	
- podsypka żwirowo-piaskowa;	

S 1	
Ściana ceramiczna zewnętrzna z okładziną drewnianą	
- deski elewacyjne – modrzew syberyjski;	2cm
- szczelina wentylacyjna / podkonstr. elewacji;	5cm
- wełna mineralna fasadowa;	20cm
- pustak ceramiczny;	25cm
- tynk wewnętrzny;	

S 2	
Ściana żelbetowa zewnętrzna z okładziną drewnianą (ściana żelbet.)	
- deski elewacyjne – modrzew syberyjski;	2cm
- szczelina wentylacyjna / podkonstr. elewacji;	5cm
- wiatroizolacja;	20cm
- wełna mineralna fasadowa;	25 cm
- ściana żelbetowa monolityczna;	
- zabezpieczenie przed pyleniem i brudzeniem;	

S 3	
Ściana ceramiczna zewnętrzna z okładziną z blachy ocynkowanej	
- blacha elewacyjna, ocynkowana, kol. grafit na płycie OSB 18mm;	2cm
- szczelina wentylacyjna / podkonstr. elewacji;	5cm
- wiatroizolacja;	20cm
- wełna mineralna fasadowa;	25 cm
- ściana żelbetowa monolityczna;	
- zabezpieczenie przed pyleniem i brudzeniem;	

S 4	
Ściana zewnętrzna	
- styropian XPS	15cm
- hydroizolacja;	30 cm
- ściana żelbetowa monolityczna;	
- zabezpieczenie przed pyleniem i brudzeniem;	

SW 1	
Ściana ceramiczna wewnętrzna nośna	
- tynk/ wykładzina PVC do wys. 2m*	2 cm
- pustak ceramiczny;	25 cm
- tynk/ wykładzina PVC do wys. 2m*	2 cm
* w salach zlokalizowanych w przedszkolu wymagana powierzchnia zmywalna do wys. 2m pomieszczenia, zaleca się wykładzinę PVC; w pomieszczeniach mokrych zastosować wykładzinę PVC wodoodporną lub ceramikę (zgodnie z projektem wnętrza)	

SW 2	
Ściana ceramiczna wewnętrzna działowa	
- tynk/ wykładzina PVC do wys. 2m*	2 cm
- pustak ceramiczny;	12 cm
- tynk/ wykładzina PVC do wys. 2m*	2 cm
* w salach zlokalizowanych w przedszkolu wymagana powierzchnia zmywalna do wys. 2m pomieszczenia, zaleca się wykładzinę PVC; w pomieszczeniach mokrych zastosować wykładzinę PVC wodoodporną lub ceramikę (zgodnie z projektem wnętrza)	

SW 3	
Ściana ceramiczna wewnętrzna działowa	
- zabezpieczenie przed pyleniem i brudzeniem;	
- ściana żelbetowa;	25 cm
- zabezpieczenie przed pyleniem i brudzeniem;	
* w salach zlokalizowanych w przedszkolu wymagana powierzchnia zmywalna do wys. 2m pomieszczenia, zaleca się wykładzinę PVC; w pomieszczeniach mokrych zastosować wykładzinę PVC wodoodporną lub ceramikę (zgodnie z projektem wnętrza)	

ODPORNOŚĆ OGNIOWA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

- główna konstrukcja nośna - R 60
- stropy - REI 30
- ściany zewnętrzne - REI 15
- ściany wewnętrzne nośne - EI 15
- ściany wewnętrzne nienośne - RE 15
- przekrycie dachu - EI 30
- drzwi przeciwpożarowe (pom. techn., klatka schodowa) - R 60
- biegi i spoczniki schodów

0 1 2 4 m

OBIEKT :		BUDOWA ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA NA OSIEDLU STARE STAWY NA DZ. NR. 382/6 I 382/12 PRZY ULICY CEGLANEJ W OŚWIECIMIU.		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MANECKI	
INWESTOR :		MIASTO OŚWIECIM UL. ZABORSKA 2 32-600 OŚWIECIM		EMAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM, TEL.: 124225570, NIP: 9441950043, 31-072 KRAKÓW UL. WIELOPOLE 18B	
TREŚĆ RYSUNKU :		PRZEKERÓJ C-C		PAŹDZIERNIK 2019 r.	
FUNKCJA		NAZWISKO		NR UPRAW.	
GEN. PROJEKTANT :		DR INŻ. ARCH. M. MANECKI		MPOIA 036/2009	
PROJEKTANT :		MGR INŻ. ARCH. W. KRAUZE		MPOIA 033/2018	
WSPÓŁPRACA :		INŻ. ARCH. I. SOJKA		ARCHITEKTURA	
SPRAWDZAJĄCY :		MGR INŻ. ARCH. M. ŚLEBIODA		MPOIA 019/2003	
SKALA :		1:100		NR RYSUNKU : AW-05	