

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:100

D1	
	2x papa
	wełna mineralna 25cm
	folia PE
	warstwa spadkowa min 2cm
	strop żelbetowy monolityczny gr. 22cm

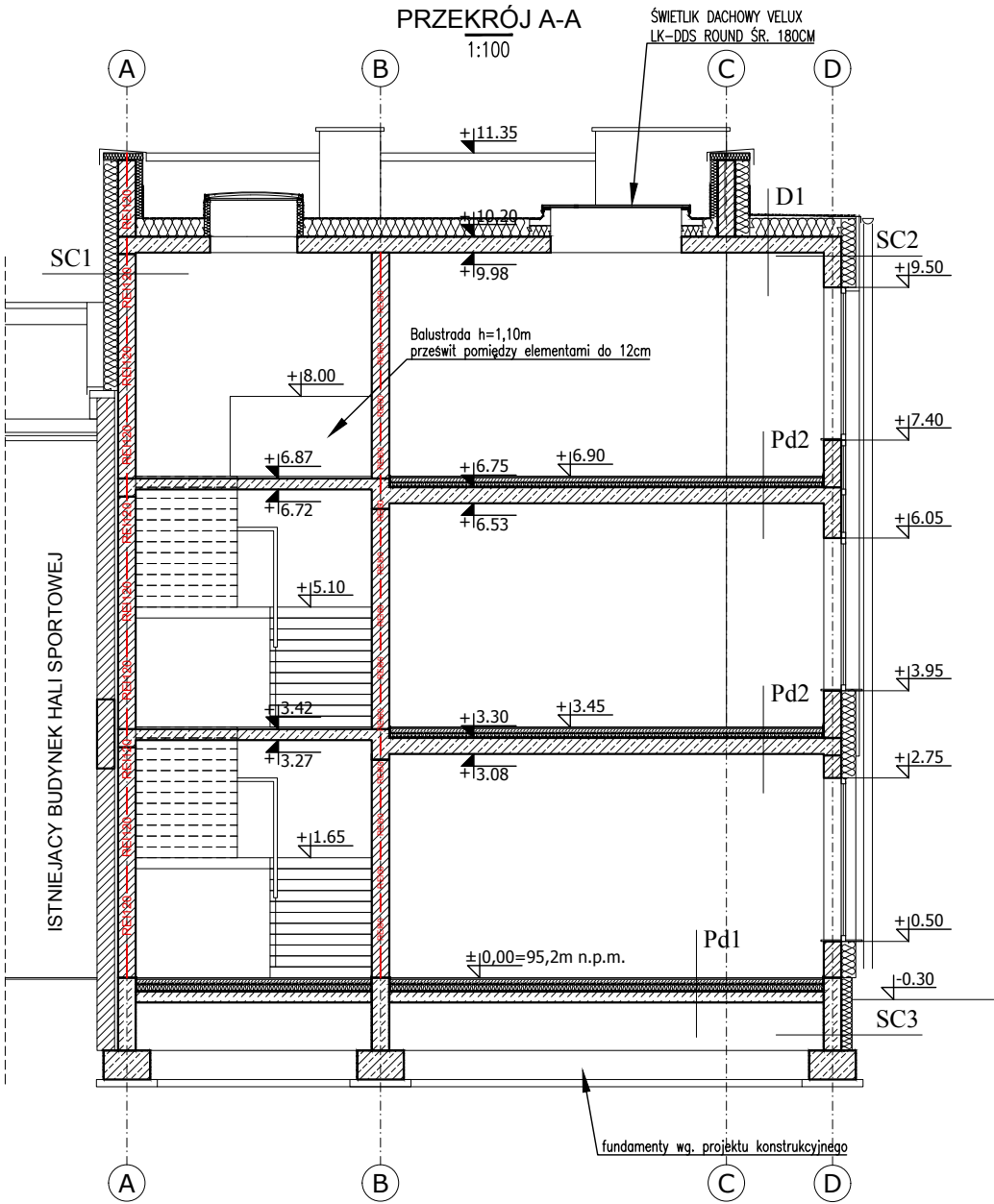
SC1	
	tynk cementowo-wapienny kat. III + gładź gipsowa
	błoczki z betonu komórkowego 60x24x20cm
	wełna mineralna (np. FRONTROCK MAX E lub równoważna) gr. 20cm
	siatka z włókna szklanego
	zaprawa zbrojąca
	podkład tynkarski
	tynk silikatowy barwiony w masie

SC2	
	tynk cementowo-wapienny kat. III + gładź gipsowa
	błoczki z betonu komórkowego 60x24x20cm
	wełna mineralna (np. FRONTROCK MAX E lub równoważna) gr. 20cm
	z welonem szklanym
	szczelina wentylacyjna
	podkonstrukcja aluminiowa
	płyty włókno - cementowe

SC3	
	ściana fundamentowa gr. 25cm
	masa asfaltowo-kauczukowa
	styropian XPS 300-034 gr. 8cm
	zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą gr. 0,5cm
	tynk mozaikowy

Pd2	
	gres
	wylewka betonowa gr. 7cm
	folia izolacyjna
	styropian gr. 6cm
	folia izolacyjna
	strop żelbetowy monolityczny gr. 22cm

Pd1	
	gres
	wylewka betonowa gr. 7cm
	folia izolacyjna
	styropian EPS 100-031 gr. 10cm
	papa termozgrzewalna
	beton C 12/15 zatarty na gładko gr. 15cm
	piasek drobny ID=0,7 IS=0,98 gr. 20cm
	grunt rodzimy



Uwagi:

- Wymiary elementów konstrukcyjnych – wg. branży konstrukcyjnej
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić biuro projektowe.
- Ścianki między kabinami sanitarnymi – systemowe z laminatu.
- Szczegóły dot. wentylacji wraz z nawiewami – wg projektu branży sanitarnej.
- Oddymianie klatki schodowej otwór oddymiający 5% powierzchni klatki schodowej – tj. 1,6m² powierzchni czynnej (zastosowano 2 klapy dymowe)
- Napowietrzanie klatki schodowej 130% powierzchni geometrycznej klapy dymowej 2,10m² (otwór napowietrzający stanowi drzwi wejściowe)

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	PRZEKRÓJ A-A	Nr rys.	At-05
	Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 10 WRAZ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
	Adres inwestycji:	działka nr ewid. 51872 / 2, 51872 / 1; 21277/3 ;51895 jednostka ewidencyjna: 146101_1 obręb ewidencyjny: 0005 Ostrołęka	Skala:	1:100
	Inwestor:	Miasto Ostrołęka Plac Bema 1, 07-400 Ostrołęka	projekt techniczny	
	Zespół projektowy:	Specjalność Upr. Podpis	branża arch.	Data: 02.2025r.

Projektant: mgr inż. arch. Ewelina Aptacy arch. 5/KPOKK/2018
Projektant spr.: mgr inż. arch. Patryk Brzostek arch. 7/WMOKK/2012