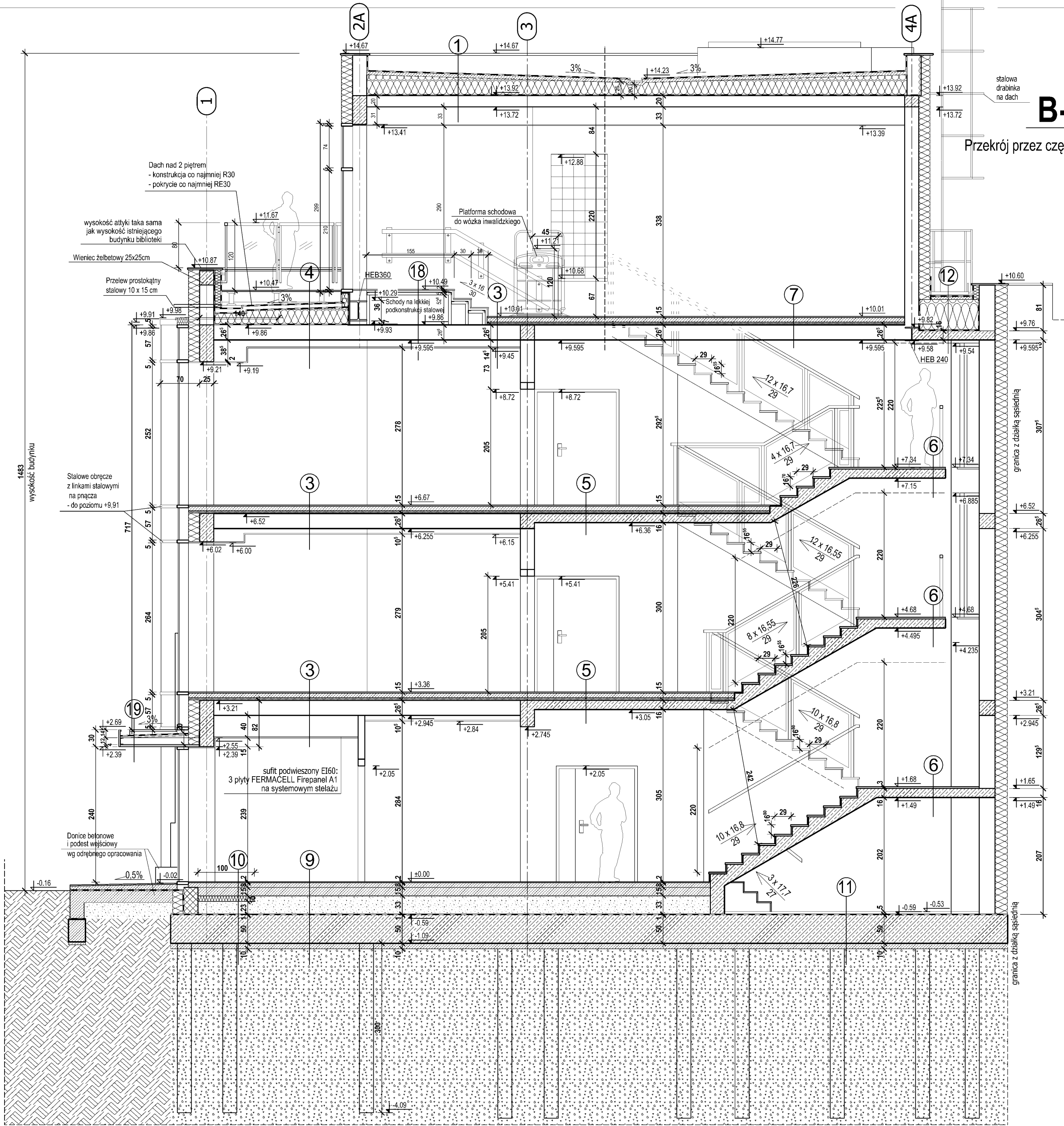


A-A
Przekrój przez część istniejącą
i projektowaną nadbudowę



B-B
Przekrój przez część projektowaną

1	papa termoizolacyjna	
	papa podkładowa	6 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE paroprzepuszczalna	
	styropian twarde dachowe	25 - 41 cm
	paroizolacja	
	strop	20 cm
	puszka	
	sufit podwieszony	

2	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	5 cm
	styropian EPS 100 038	16 cm

3	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	5 cm
	styropian EPS 100 038	26,5 cm
	strop	
	puszka	
	sufit podwieszony	

4	plyty terasowe ceramiczne	2 cm
	system mocowania płyt	
	(regulowane systemowe wsporniki	
	dyskowskie układane na papie	
	termoizolacyjnej, pomiędzy płytami	
	zachować przerwy umożliwiające	
	spływ wodom opadowym)	
	papa termoizolacyjna NRO	
	papa podkładowa	6 cm
	gładź cementowa	
	folia PE paroprzepuszczalna	25-40 cm
	styropian EPS 250 036	
	paroizolacja	
	strop	26,5 cm
	puszka	
	sufit podwieszony	

5	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	
	styropian EPS 100 038	5 cm
	plyta żelbetowa monolityczna	16 cm
	tylnik cem.-wap. lub gipsowy	

6	plytki ceramiczne	2 cm
	plyta żelbetowa monolityczna	16 cm
	tylnik cem.-wap. lub gipsowy	

7	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	
	styropian EPS 100 038	5 cm
	strop	26,5 cm
	tylnik cem.-wap. lub gipsowy	

8	papa termoizolacyjna NRO	
	papa podkładowa	6 cm
	gładź cementowa	
	folia PE paroprzepuszczalna	20 cm
	styropian EPS 250 036	
	paroizolacja	
	konstrukcja istniejącego stropu	

9	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (warstwa posłizgowa)	
	podbeton	15 cm
	podsyłka piaskowa zagęszczona	33 cm
	papa termoizolacyjna 2x	50 cm
	plyta żelbetowa	10 cm
	podbeton	
	istniejące warstwy podłoża	

10	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (warstwa posłizgowa)	
	podbeton	15 cm
	folia PE (warstwa posłizgowa)	
	styropian twarde dachowe	10 cm
	paroizolacja	23 cm
	plyta OSB	
	puszka	8 x 8 cm
	w niej krawężniki	1,8 cm
	plyta OSB	1,8 cm
	styropian fasadowy	20 cm
	tylnik cienkowarstwowy	

11	gładź cementowa	5 cm
	papa termoizolacyjna 2x	50 cm
	plyta żelbetowa	10 cm
	podbeton	
	istniejące warstwy podłoża	

12	papa termoizolacyjna	
	papa podkładowa	6 cm
	gładź cementowa	
	folia PE paroprzepuszczalna	51 - 59 cm
	styropian twarde dachowe	
	paroizolacja	
	plyta żelbetowa monolityczna	16 cm
	tylnik cem.-wap. lub gipsowy	

13	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	
	styropian EPS 100 038	11 cm
	plyta żelbetowa monolityczna	16 cm
	tylnik cem.-wap. lub gipsowy	

14	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	
	styropian EPS 100 038	5 cm
	blozki gazobetonowe kl. 600	około 46 cm
	istniejąca konstrukcja stropu	

15	Płyty dachowe Balextherm - MW - W - Plus	16 cm
	belki stalowe I 160 160PE malowane do R30	16 cm
	puszka	
	włna mineralna	15 cm
	paroizolacja	
	Sufit podwieszony E130:	
	3 płyty FERMACELL Firepanel A1	3,8 cm
	na ruszcie systemowym	

16	wykładzina PCW przemysłowa	2 cm
	2 x element jastrychowy FERMACELL	3,2 cm
	Płyta OSB	15 cm
	Belki stalowe I 180PE malowane do R60,	15 cm
	pomiędzy nimi włna mineralna	
	Sufit podwieszony E160:	
	3 płyty FERMACELL Firepanel A1	3,8 cm
	na ruszcie systemowym	

17	wykładzina PCW przemysłowa	2 cm
	2 x element jastrychowy FERMACELL	3,2 cm
	Płyta OSB	15 cm
	Belki stalowe I 180PE malowane do R60,	15 cm
	pomiędzy nimi włna mineralna	

18	plytki ceramiczne	2 cm
	plyta OSB	3,2 cm
	stalowa konstrukcja schodów	
	strop	26,5 cm
	puszka	
	sufit podwieszony	

19	papa termoizolacyjna	
	papa podkładowa	2,5 cm
	plyta OSB	
	Ceownik zimnocięty 120 x pustka	1,8 cm
	plyta OSB	
	blacha ocynkowana, malowana proszkowo	

20	papa termoizolacyjna	
	papa podkładowa	3,2 cm
	plyta OSB	
	styropian twarde dachowe	
	paroizolacja	1,8 cm
	plyta OSB	
	puszka	8 x 8 cm
	w niej krawężniki	1,8 cm
	plyta OSB	1,8 cm
	styropian fasadowy	20 cm
	tylnik cienkowarstwowy	

21	plytki ceramiczne	2 cm
	gładź cementowa	8 cm
	folia PE (jako warstwa posłizgowa)	
	styropian EPS 100 038	5 cm
	strop	26,5 cm
	puszka	
	sufit podwieszony	

Biurowy Usług Projektowych s.c.
ul. Harcerska 1, 63-000 Środa Wlkp. tel./fax (0-61) 285-85-30

Obiekt: Rozbudowa i nadbudowa budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej
Plac Zamkowy 7, Środa Wlkp., dz. nr 1811

Investor: Gmina Środa Wlkp.
ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.

Stadium: Projekt budowlany
Branża: Architektura
Data: 11.2020 r.

Treść: PRZEKROJE A-A i B-B

Główny projektant: mgr inż. Marek J. Kubiś
mgr inż. inż. budowlana
Ryszard Kowalski
specjalność: konstrukcja

Architektura: mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski
mgr inż. arch. Marta Wachowiak
specjalność: architektura

Skala: 1:50

W rysunku: 12.