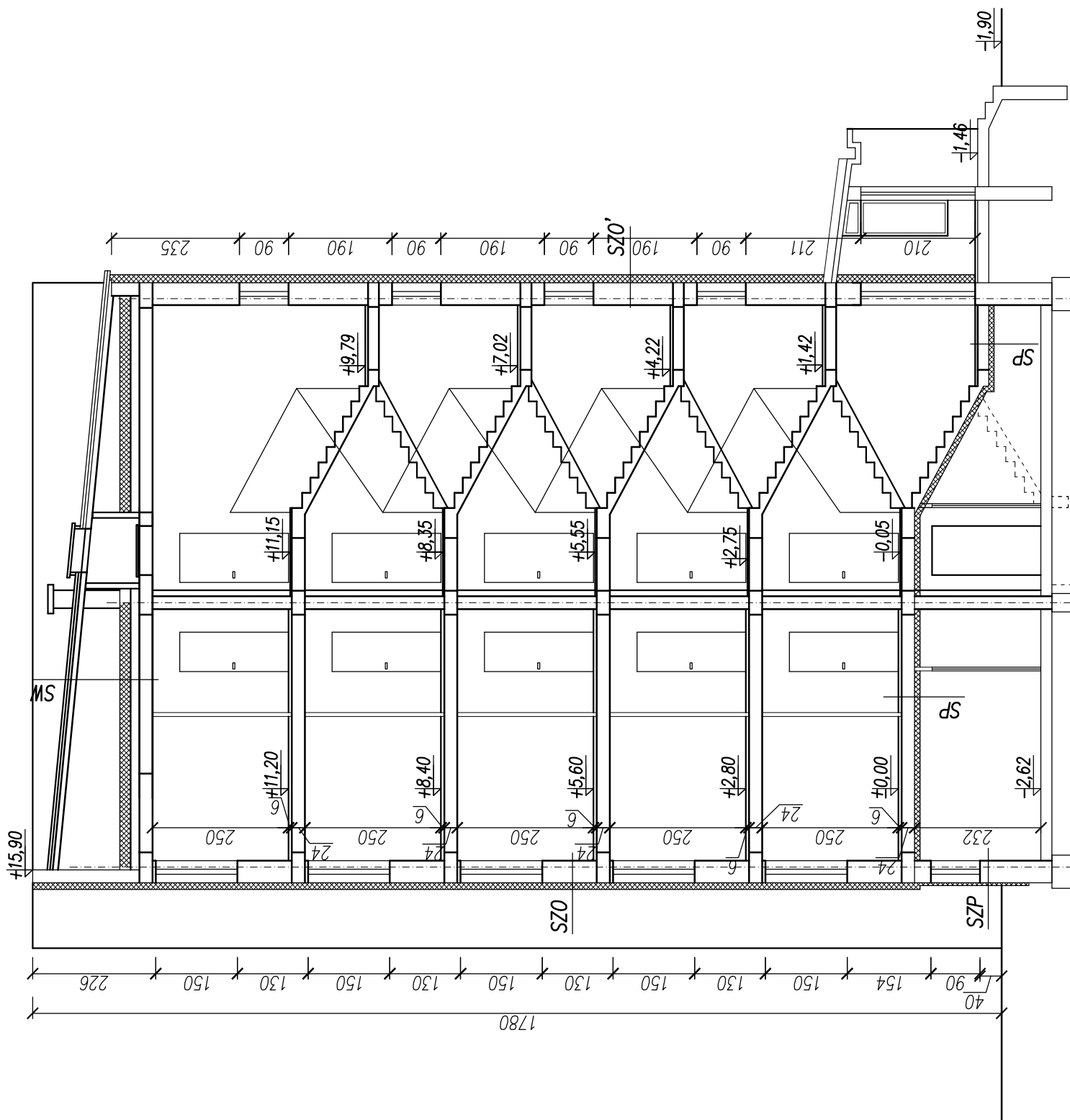


Sadowa 39



Ocieplane przegrody zewnętrzne

SZ0'	gazobeton	24cm	gazobeton	24cm
	styropian	5cm	styropian	5cm
	cegła dzierawka	12cm	cegła dzierawka	12cm
	tynk cem.-wap.	1,5cm	tynk cem.-wap.	1,5cm
	styropian EPS	15cm	styropian EPS	12cm
	warstwy wierzchnie			

SZP
beton 36cm
tyk cementowy
stropian XPS 5cm
warczwy wierzchnie

UWAGA: warstwę ocieplenia zagębić min. 50cm pod powierzchnią terenu

SW	płyta kanatoła	24cm
	węga mineralna	12cm
	gądz cementowa	3cm
	granulat ekofiber	20cm
	puszka powietrzna	
	płyta panwiowa	
	gądz cementowa	3cm
SP	posadzka	
	wylewka	3cm
	styropian	5cm
	płyta kanatoła	24cm
	węga szklana	
	natruskowa	10cm

obiekt budowy	termomodernizacja budynku wielorodzinnego		
adres obiektu	Sanok, działka nr 120/9, ul. Sadowa 39		
przedmiot rysunku	PRZEKRÓJ A - A		
skala	1:100	nr rysunku	4
projektant:			sierpień 2016