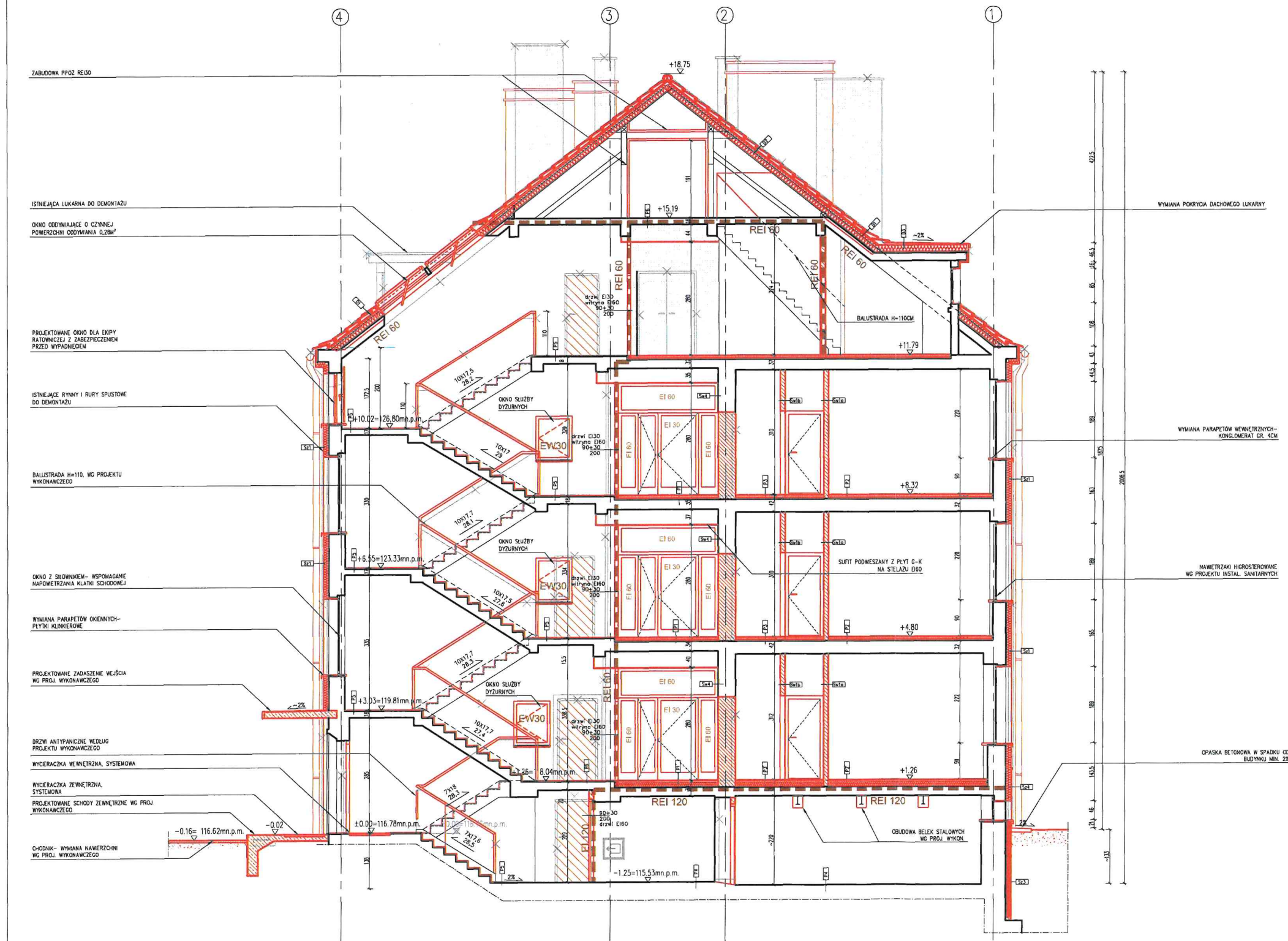


zat. 3.8.



Sz1	wyprawa tynkarska	
	styropian EPS70	15cm
	istniejąca ściana zewn.	

Sz3	folia kubekowa	
	plyta	10mm
	izolacja słabowa	3mm
	istniejąca ściana zewn.	

Sz4	plyta klinkerowa na kleju i siatce	6mm
	styropian EPS70	15cm
	istniejąca ściana zewn.	43cm

D1	bokrycie ceramiczne (wymiana na nowe)	
	watrolizacja	
	krakie/wetna mineralna	14/16cm
	puszka powietrzna	2cm
	plyta żelbetowa istniejąca	
	wetna mineralna	7cm
	paralizacja - folia PE	
	plyta ogniochronna EI60 na stelażu o rozstawie 40cm 2x1,5 cm	

D2	bokrycie ceramiczne	
	watrolizacja	
	krakie/wetna mineralna	14/16cm
	plyta g-k	1,5 cm

D3	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
	papa podkładowa do mocowania mechanicznego	
	wetna mineralna twarda w spadku min 3%	20cm
	paralizacja	
	istniejąca konstrukcja dachu	

Sw1	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	błoczek sikałowy	12 cm
	tynek cem.-wop.	1,5 cm

Sw1a	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	błoczek sikałowy	12 cm
	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	folia w plynie	1 cm
	plytki ceramiczne	1 cm

Sw1b	plytki ceramiczne	1 cm
	folia w plynie	
	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	błoczek sikałowy	12 cm
	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	folia w plynie	1 cm
	plytki ceramiczne	1 cm

Sw2	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	błoczek sikałowy	25 cm
	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	malowa pawłoka dekoracyjna z wielobarwnych płatków	

Sw3	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	błoczek sikałowy	24 cm
	tynek cem.-wop.	1,5 cm

Sw4	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	mur istniejący	42 cm
	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	malowa pawłoka dekoracyjna z wielobarwnych płatków	

Sw5	tynek cem.-wop.	1,5 cm
	mur istniejący	
	tynek cem.-wop.	1,5 cm

P1	plytki gresowe na kleju	1,5 cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką drucianą	4 cm
	folia PE	3 cm
	styropian	2cm/
	wetna mineralna twarda	1,8cm
	folia PE	
	strop istniejący	

P1'	plytki gresowe na kleju	1,5 cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką drucianą	4 cm
	folia PE	10 cm
	styropian	2cm/
	wetna mineralna twarda	1,8cm
	folia PE	
	strop istniejący	

P2	wykładzina rulonowa typu linoleum	0,6cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką drucianą	5 cm
	folia PE	3 cm
	styropian	2cm/
	wetna mineralna twarda	1,8cm
	folia PE	
	strop istniejący	

P2'	wykładzina rulonowa typu linoleum	0,6cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką drucianą	5 cm
	folia PE	10 cm
	styropian	2cm/
	wetna mineralna twarda	1,8cm
	folia PE	
	strop istniejący	

P3	plytki ceramiczne	1,5cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką drucianą	4 cm
	folia PE	3 cm
	styropian	2cm/
	wetna mineralna twarda	1,8cm
	folia PE	
	strop istniejący	

P3'	plytki ceramiczne	1,5cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką drucianą	4 cm
	folia PE	10 cm
	styropian	2cm/
	wetna mineralna twarda	1,8cm
	folia PE	
	strop istniejący	

P4	posadzka betonowa istniejąca miejscowo do naprawy	
----	---	--

P5	plytki granitowe na kleju	2,5cm
	istniejąca schody/spocznik - uzupełnione / wyrównane	

P6	istniejąca warstwa posadzki na stropie	
----	--	--

LEGENDA:	
	- elementy istniejące
	- elementy nowoprojektowane
	- elementy przeznaczone do likwidacji

Uwaga!  
1. Na wysokość stopni w biegu klatek schodowych uzyskano decyzję o rozważeniu zamknięcia w Delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej.  
2. Okna wyposażać w naklewniki okienne wg. proj. instalacji sanitarnych.  
3. Wymiary okienne to wartości mierzone w murze.  
4. Wymiary drzwi to wartości minimalne w świetle oszczędności.  
5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia rozstrzygnąć z projektantem.

Archimodius s.j.		Archimodius s.j.	
Investor		Wyższa Szkoła Oficerska Wojsk Lądowych	
Obiekt		Budynek koszarowy nr 3	
Adres		ul. Czajkowskiego 109, 51-150 Wrocław	
Adres geod.		dz. nr 2/5, AM 15, obręb Karłowice	
Temat projektu		Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 3 w WSOiL przy ul. Czajkowskiego 109 we Wrocławiu	
Temat rysunku		Przekrój A-A	
Projektant		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
Współautor		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
Projektant		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
Sprawdził		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
Współautor		mgr inż. Andrzej Kozłowski	
ARCH/2013		1:50	
Nr projektu		Skala	
Data		Faza	
Brenda		Nr rysunku	