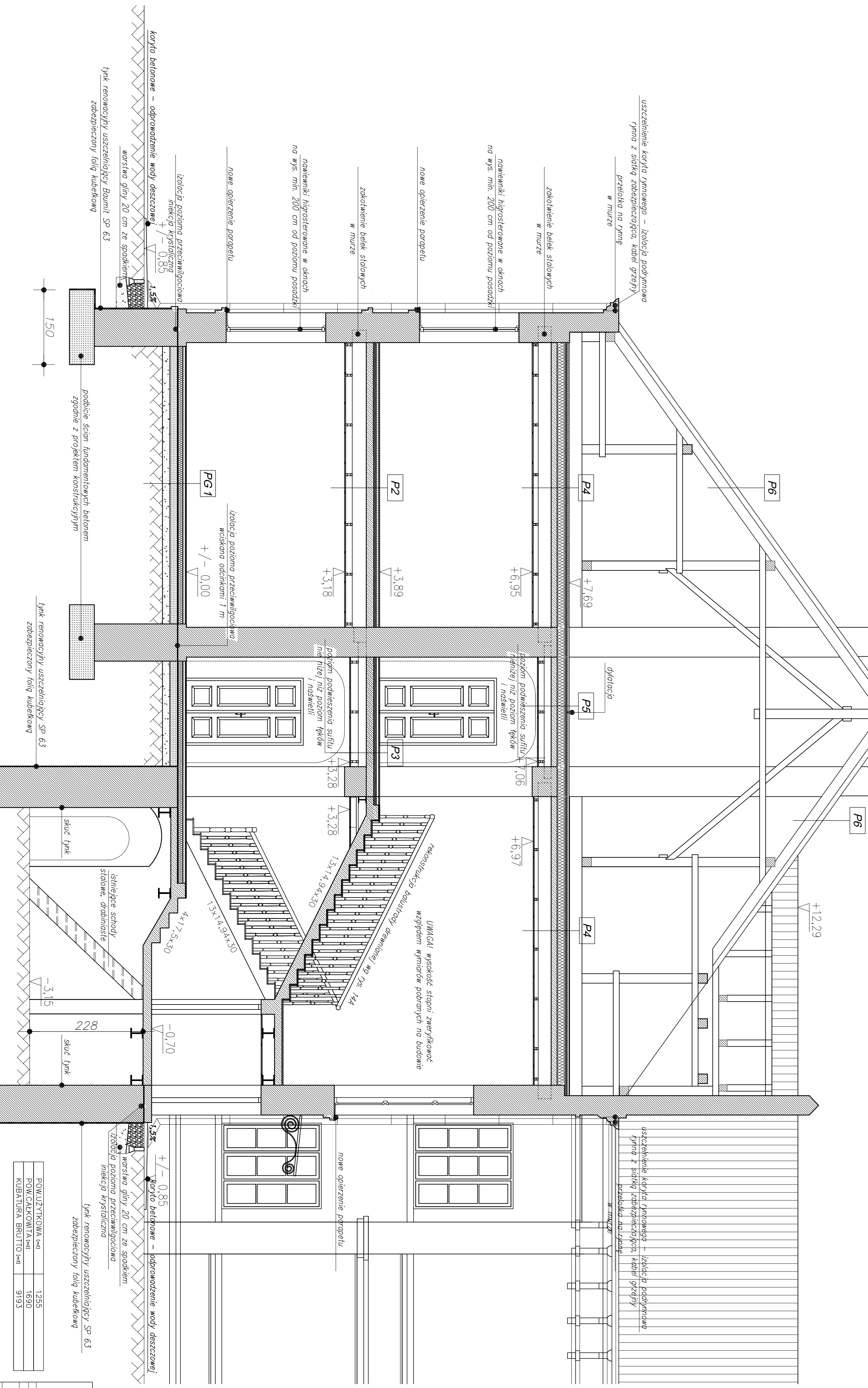


wprowadzenie wszechkich kominów parow, dach, kominier

+14,63
+14,33
+14,63



uszczelnienie korcia rynnowego – izolacja podłynowa przełożą na rynnę w murze

zakończenie belek staliowych w murze

nowe opierzenie parapecetu w murze

zakończenie belek staliowych w murze

nowe opierzenie parapecetu w murze

zakolewanie hydrostrawione w oknach no wys. min. 200 cm od poziomu posadzki

nowe opierzenie parapecetu w murze

izolacja pozioma przeciwnięciowa między kryształowizką

izolacja pozioma przeciwnięciowa

worstwa gliny 20 cm ze spadkiem

tylnk renowocynny uszczelniający Baumit SP 63 zabezpieczony folią kubałkową

150

podłocie ścian fundamentowych betonem zgodnie z projektem konstrukcyjnym

tylnk renowocynny uszczelniający SP 63 zabezpieczony folią kubałkową

izolacja pozioma przeciwnięciowa woskana odłdkami 1 m

+/- 0,00

poziom podwieszenia sufitu niżej niż poziom fągów i nadświetli

+3,89

+3,18

poziom podwieszenia sufitu niżej niż poziom fągów i nadświetli

+3,28

13x14,94x30

13x14,94x30

rekonstrukcja baldachy drewnianej wg rys. 144

wzgletem wymiarów pobranych na budowie

uwaga! wysokość stropni zewnętrznych

+6,97

+3,28

4x17,5x30

istniejące schody stalowe, drabiniaste

skucie tylnk

skucie tylnk

228

-3,15

-0,70

tylnk renowocynny uszczelniający SP 63 zabezpieczony folią kubałkową

izolacja pozioma przeciwnięciowa między kryształowizką

1,3%

korcia betonowe – odprowadzenie wody deszczowej

warstwa gliny 20 cm ze spadkiem

izolacja pozioma przeciwnięciowa między kryształowizką

tylnk renowocynny uszczelniający SP 63 zabezpieczony folią kubałkową

1,3%

nowe opierzenie parapecetu

uszczelnienie korcia rynnowego – izolacja podłynowa przełożą na rynnę w murze

+/- 0,85

korcia betonowe – odprowadzenie wody deszczowej

warstwa gliny 20 cm ze spadkiem

izolacja pozioma przeciwnięciowa między kryształowizką

1,3%

uwaga! wysokość stropni zewnętrznych

względem wymiarów pobranych na budowie

uwaga! w anozzonych strefach przebiegu kominów kominkowych doprowadzić no budowie łosek i przebieg kominów. Należy doprowadzić do stropu pokazanego na rysunku. Należy przystąpić do uszczelnienia kanałków w strefach – udźonnie, oczyścić i otworzyć. W przypadku braku kominów należy je wykucie lub zamontować przewody rurowe.

uwaga! wysokość stropni zewnętrznych

względem wymiarów pobranych na budowie

uwaga! w anozzonych strefach przebiegu kominów kominkowych doprowadzić no budowie łosek i przebieg kominów. Należy doprowadzić do stropu pokazanego na rysunku. Należy przystąpić do uszczelnienia kanałków w strefach – udźonnie, oczyścić i otworzyć. W przypadku braku kominów należy je wykucie lub zamontować przewody rurowe.

P6	dach	strop nad piwnicem - korytarz	wyruska, sułcy beton	strop nad piwnicem - sala biurowa	wyruska, sułcy beton	strop nad piwnicem - sala biurowa	wyruska, sułcy beton	strop nad piwnicem - sala biurowa	wyruska, sułcy beton	strop nad piwnicem - sala biurowa	wyruska, sułcy beton	strop nad piwnicem - sala biurowa	wyruska, sułcy beton	strop nad piwnicem - sala biurowa	wyruska, sułcy beton
	grubość z izolacją: 25cm, na górnym sztybrze: 10cm, na dolnym sztybrze: 10cm, w murze: 10cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
		12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
		10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm

PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Jacek Kąkajtka	mgr inż. arch. Jacek Kąkajtka	mgr inż. arch. Jacek Kąkajtka	mgr inż. arch. Jacek Kąkajtka	mgr inż. arch. Jacek Kąkajtka	mgr inż. arch. Jacek Kąkajtka
12355	1690	9193			
POW. UŻYTKOWA [m ²]	POW. CAŁKOWITA [m ²]	KUBATURA [m ³]			

PRZEKROJ AA	
Skala:	1:50
Wzrost:	1,80m