

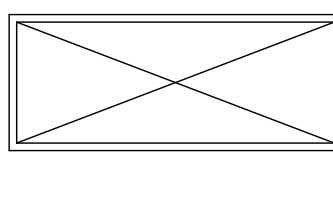
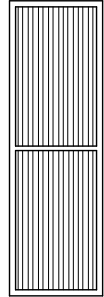
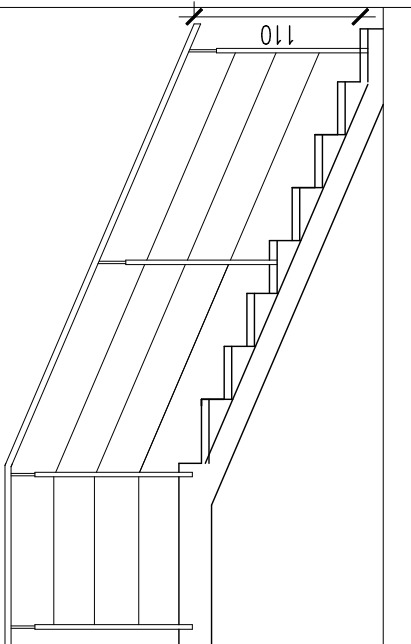
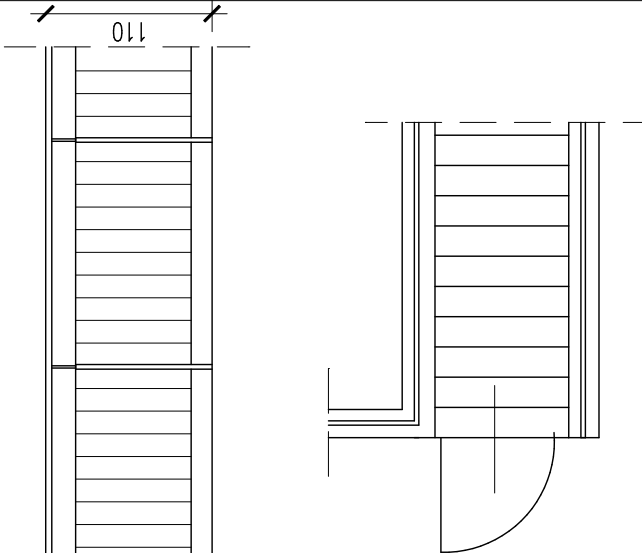
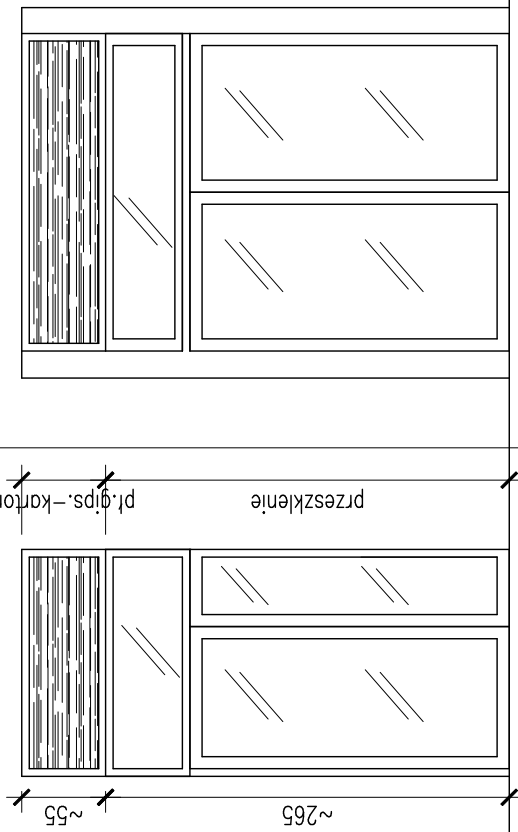


TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU LABORATORIUM WYDZIAŁU NAUK O ZIEMI W SOSNOWCU (TERMO-LAB)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH										ZEST. ELEMEN. ALUMIN.	
OZNACZENIE NA RYS.	S1	S2	W1	W2	B1	B2	B3				
OPIS	DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE		ŻALUZJE		BALUSTRADA STALOWA	BALUSTRADA STALOWA Z FURTKĄ	BALUSTRADA STALOWA	DRZWI I ŚCIANKI ALUMINIOWE			
SCHEMAT											
	Wymiary w świetle muru	So	~84/sprawdzić na bud./	~138 /sprawdzić na bud./	~190 /sprawdzić na bud./	~240/sprawdzić na bud./					
		Ho	~212/sprawdzić na bud./	~212 /sprawdzić na bud./	~60/sprawdzić na bud./	~60/sprawdzić na bud./					
		S	80/sprawdzić na bud./	134 /sprawdzić na bud./							
		H	210/sprawdzić na bud./	210 /sprawdzić na bud./							
	RZUT PIWNIC	L/P	1	-	1	-	-	-	-	-	210
	PARTER	L/P	-	-	-	-	49,0 mb	11,0 mb	1	-	~325/dostos. do elewacji/ 90/min.szer. przejścia szerszego skrzydła/ 210
	PIĘTRO I	L/P	-	-	-	-	-	-	-	-	210
	PIĘTRO II	L/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIĘTRO III	L/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DACH	L/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM	L/P	1	-	1	1	8	49,0mb	11,0mb	1	-	4
OGÓŁEM	szt.	1	1	1	1	8	49,0mb	11,0mb	1	-	4
UWAGI	Drzwi izolowane termicznie KOLOR – RAL 5003		Drzwi nieocieplone KOLOR – RAL 5003		INDYWIDUALNE STALOWE, POWLEKANE LUB Z ELEMENTÓW TYPOWYCH ALUMINIOWYCH OD WEWNĄTRZ ZABEZPIECZONE SIATKA STAL.. O OCZKACH WYM. DO 1X1CM KOLOR – RAL 5003		STAL NIERDZEWNA Z PROFILI O PRZEKROJU OKRĄGŁYM Ø 42MM ORAZ Ø15–18MM MAX. PRZESWIT MIĘDZY PRĘTAMI –20 cm		STAL NIERDZEWNA, WYPEŁNIENIE: SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE Z ATESTEM		powyżej ścianka z płyt G-K wyołnieniei wełna min. twarda szklenie drzwi: SZKŁO BEZPIECZNE, KLEJONE Z ATESTEM KOLOR ŚLUSARKI – RAL 5003

ZESTAWIENIE ELEM. STAŁOWYCH I ALUMINIOWYCH

Imię i nazwisko	mgr inż. arch. Teneusz CHREMKOFF		Podpis
Funkcja	Urządzenia budowlane do projektowania w spec. architektonicznej Nr UN 60/98		
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzisław PIOTR SKORA		Sprawdził:
Projektant:	Urządzenia budowlane do projektowania w spec. architektonicznej Nr 32/98		
Inwestor: UNIWERSYTET ŚLĄSKI Katowice, ul. Bankowa 12 Termin: TERMOBUDOWANIE ZBIENIA LABORATORIUM WYDZIAŁU NAUK O BUDOWIE W SOSNOWCU (TERMOLAB) Data: 05.2010 Skala: 1:50 Nr rysunku:			
Nazwa: ARCHITECTURA		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rys.:			
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH I ALUMINIOWYCH ● FIRMA PROJEKTOWA W.P. SKORA 31-465 Katowice, ul. Dąbosińskiego 424			