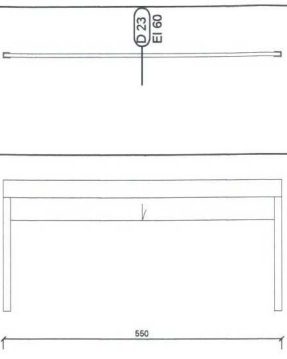
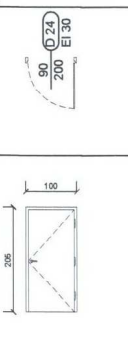
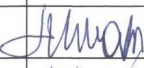


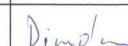



D 23	D 24
brama opuszczana w parkingu	drzwi wewnętrzne metalowe
	
5500	1000
2580	2050
-	800
-	2000
-	L
-	P
-	-
1	1
-	-
1	1
1	1
EI 60	EI 30
Brama p.poł EI 60 opuszczana automatycznie w przypadku pożaru, kaseta nawojowa podwieszona do stropu garażu	Drzwi stalowe pełne z wypełnieniem z wełny mineralnej malowane proszkowo na kolor szary złoty 60 RAL 7037 wyposażone w okładzinę stalową. Wszystkie drzwi zamontować w dnie zamki patentowe z wkładkami Master Key, typ o odporności na włamanie „C”.

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

EKO BUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
PROJEKT: Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Gabriela Narutowicza 11/12 dz. nr 616, nr 617 i nr 618 obręb 55 80-952 Gdańsk			
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ			SKALA: 1:100 DATA: 02.2010
BRANŻA: ARCHITEKTURA		PODPIS:	FAZA: P/W
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Włodzimierz Alwasiak	upr. bud. 358/61 w spec. architektonicznej bez ograniczeń		NR RYSUNKU: A/17
ASYSTENT PROJ.: inż. arch. Jarosław Kowalczyk			
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. arch. Małgorzata Lipińska			
ASYSTENT PROJ.: tech. arch. Przemysław Dziemidowicz			
BPRZAWDZAJĄCY: inż. arch. Romuald Klimontowicz	upr. bud. 258/66 w spec. architektonicznej bez ograniczeń		NR STRONY: A55