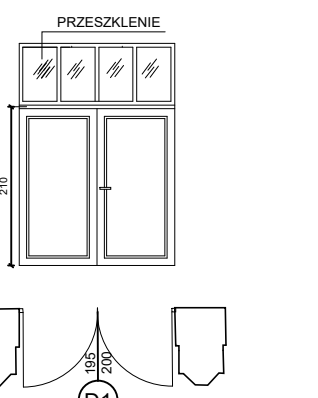
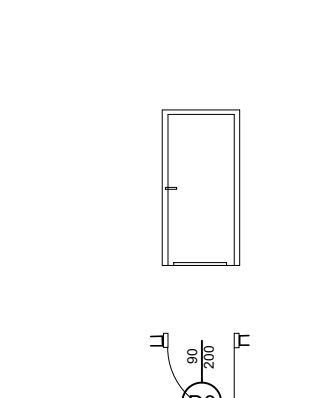
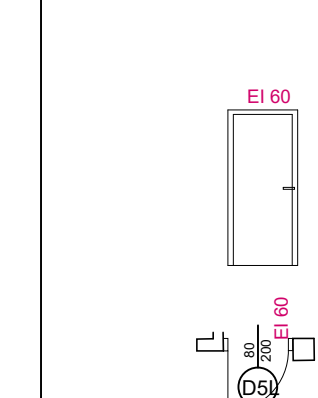


DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		
OZNACZENIE W PROJEKCIE	D1	D2	D3	
SCHEMAT				
	W ŚWIEŁIE OTWORU W MURZE LUB W POKONSTRUKCJI (CM)	So Ho	-206 -294	
	W ŚWIEŁIE PRZESZCIO (CM)	So Ho	-195 200	
	IŁOŚĆ	3	LEWE PRAWA	LEWE PRAWA
LOKALIZACJA	PARTER	3	1 3	1 3
	1 PIĘTRO			
	2 PIĘTRO			
	RAZEM	3	8	10
OPIS	Drzwi zewnętrzne, drewniane, dębowe, dwuszybelkowe. System dotykowego zamknięcia ramkiokna. Wyposażenie: aluminiowy. Termoisolacja wypełnienie skrzydła. Ościeżnica drewniana z kłojką (dębową).			
KOLORYSTYKA	wykończenie: olejowosy - orzech			
WYPOSAŻENIE	- gałko-klamka z okrągłą rozetą, od strony kontroli dostępu galka. kolorystyka: mosiądz antyczny			
KONTROLA DOSTĘPU	Jednostronna kontrola dostępu od strony korytarza. Czynnik kart zbileniowych, zgodnie z projektem elektrycznym			
	Uwaga: - od strony zewnętrznej Czynnik kart zbileniowych, zgodnie z projektem elektrycznym			
DODATKOWE WYTYCZNE	Drzwi wykonasz z podcięciem wentylacyjnym. powierzchnia cyma: min. 0,022 m²			
	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA			
OBJASNIENIA	*wymagania akustyczne dotyczą drzwi do pomieszczenia 2.03, 2.04, 2.05, 2.08, 2.10, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15, 2.16, 2.17			
	UWAGA: DRZWI W WIEKSOŚCI MONTOWANE W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH PO ZREMONTOWANIU DRZWI ISTNIEJĄCYCH			

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE		DRZWI WEWNĘTRZ	
----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--	----------------	--

INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZYSTKICH WEWNĘTRZNYCH:

- minimalna szerokość czyna przejdź drzwi wewnętrznych zgodnie z opisem na rzutach poszczególnych kondygnacji zawartych w projekcie branży architektonicznej;
- drzwi z elektroniczną kontrolą dostępu na drodze ewakuacji muszą:
 - oświetlać się w chwili aktywacji systemu wykrywania pożaru;
 - mieć ręczne urządzenie zwalniające w odległości do 1,52 m
- wszystkie okucia i elementy wykonano z materiałów spełniających wymogi operatu certyfikacji i atesty
- drzwi odcienione wykonano z materiałów spełniających wymogi operatu pożarowego i wyliczone z niniejszego opracowania
- przed przystąpieniem do wykonania drzwi niniejsze zestawienie należy bezwzględnie zeweryfikować ze stanem faktycznym na budowie, wytycznymi projektów branżowych
- wszystkie drzwi o odporności ogniowej wykonano z samozamykaczem. Należy monitorować samozamykacze gwarantujące bezpieczeństwo i niezawodność w użytkowaniu
- zabezpieczenie termiczna drzwi zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi
- drzwi należy przygotować do montażu kontroli dostępu zgodnie z wytycznymi projektu branży elektrycznej
- podane wymiary czynn w świetle nie mogą być zawężane przez ościeżnice, skrzydła zrawowe, klamki, samozamykacze i inne urządzenia
- wymiar w świetle muru jest szacunkowy - szczegóły uzgodnić z wybranym producentem
- kontenery, kontrola dostępu, elektroczaczey etc. wg projektu instalacji
- wszystkie drzwi należy wyposażyć w zawiasy zapewniające określone parametry wytrzymałokowe dla poszczególnych drzwi
- elektroczaczezy w drzwiach z kontrolą dostępu zwalniane będą od sygnału z systemu SSP
- drzwi należy ograniczyć ograniczniki chwata zabezpieczający przed uszkodzeniem ścian i elementów wyposażenia - ogranicznik powien być montowany na ścianie. Dotyczy drzwi dla których występuje ryzyko uszkodzenia ścian i elementów wyposażenia
- w drzwiach pożarowych należy stosować elektroczaczezy z atestem poż.
- należy monitorować klamki w protym kształcie



D15



D11

architektoniczne i projektowe

AD PROJEKT

ul. M. Skłodowskiej-Curie 30, 80-210 Gdańsk

tel. 58 241 11 11, 58 241 11 12, 58 241 11 13, 58 241 11 14, 58 241 11 15, 58 241 11 16, 58 241 11 17, 58 241 11 18, 58 241 11 19, 58 241 11 20, 58 241 11 21, 58 241 11 22, 58 241 11 23, 58 241 11 24, 58 241 11 25, 58 241 11 26, 58 241 11 27, 58 241 11 28, 58 241 11 29, 58 241 11 30, 58 241 11 31, 58 241 11 32, 58 241 11 33, 58 241 11 34, 58 241 11 35, 58 241 11 36, 58 241 11 37, 58 241 11 38, 58 241 11 39, 58 241 11 40, 58 241 11 41, 58 241 11 42, 58 241 11 43, 58 241 11 44, 58 241 11 45, 58 241 11 46, 58 241 11 47, 58 241 11 48, 58 241 11 49, 58 241 11 50, 58 241 11 51, 58 241 11 52, 58 241 11 53, 58 241 11 54, 58 241 11 55, 58 241 11 56, 58 241 11 57, 58 241 11 58, 58 241 11 59, 58 241 11 60, 58 241 11 61, 58 241 11 62, 58 241 11 63, 58 241 11 64, 58 241 11 65, 58 241 11 66, 58 241 11 67, 58 241 11 68, 58 241 11 69, 58 241 11 70, 58 241 11 71, 58 241 11 72, 58 241 11 73, 58 241 11 74, 58 241 11 75, 58 241 11 76, 58 241 11 77, 58 241 11 78, 58 241 11 79, 58 241 11 80, 58 241 11 81, 58 241 11 82, 58 241 11 83, 58 241 11 84, 58 241 11 85, 58 241 11 86, 58 241 11 87, 58 241 11 88, 58 241 11 89, 58 241 11 90, 58 241 11 91, 58 241 11 92, 58 241 11 93, 58 241 11 94, 58 241 11 95, 58 241 11 96, 58 241 11 97, 58 241 11 98, 58 241 11 99, 58 241 11 100, 58 241 11 101, 58 241 11 102, 58 241 11 103, 58 241 11 104, 58 241 11 105, 58 241 11 106, 58 241 11 107, 58 241 11 108, 58 241 11 109, 58 241 11 110, 58 241 11 111, 58 241 11 112, 58 241 11 113, 58 241 11 114, 58 241 11 115, 58 241 11 116, 58 241 11 117, 58 241 11 118, 58 241 11 119, 58 241 11 120, 58 241 11 121, 58 241 11 122, 58 241 11 123, 58 241 11 124, 58 241 11 125, 58 241 11 126, 58 241 11 127, 58 241 11 128, 58 241 11 129, 58 241 11 130, 58 241 11 131, 58 241 11 132, 58 241 11 133, 58 241 11 134, 58 241 11 135, 58 241 11 136, 58 241 11 137, 58 241 11 138, 58 241 11 139, 58 241 11 140, 58 241 11 141, 58 241 11 142, 58 241 11 143, 58 241 11 144, 58 241 11 145, 58 241 11 146, 58 241 11 147, 58 241 11 148, 58 241 11 149, 58 241 11 150, 58 241 11 151, 58 241