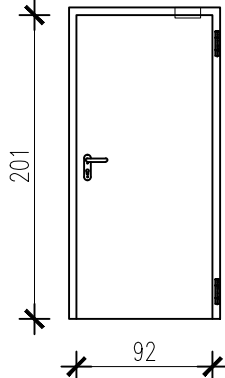
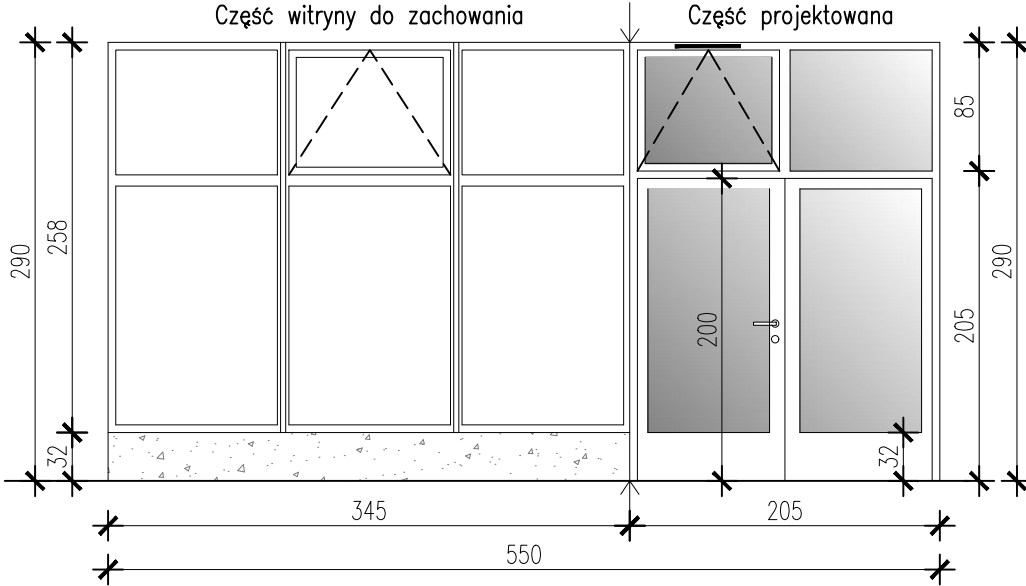
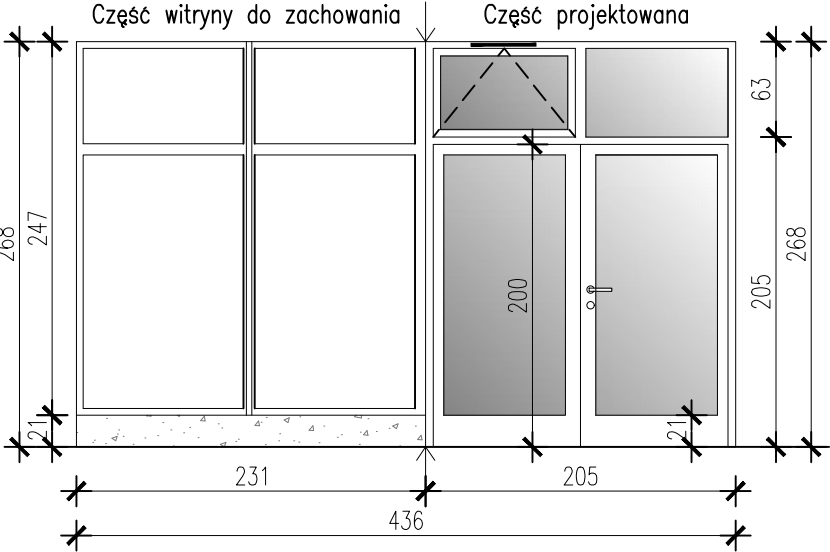
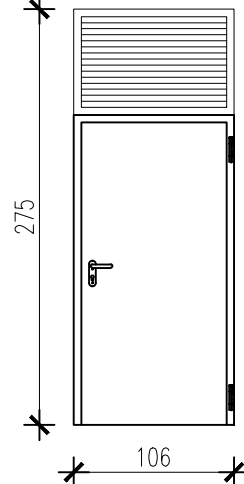
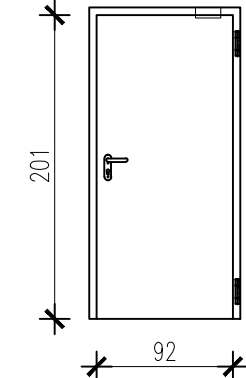





WYKAZ PROJ. DRZWI STALOWYCH ZEWNĘTRZNYCH

RODZAJ DRZWI	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE									
SYMBOL	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
SCHEMAT										
	SZEROKOŚĆ S (cm)		wg rysunku		wg rysunku		brak możliwości pomiaru		92	
	WYSOKOŚĆ H (cm)		wg rysunku		wg rysunku		brak możliwości pomiaru		201	
	SZER. W ŚWIEIE MURU So(cm)		205		205		106		100	
	WYS. W ŚWIEIE MURU Ho(cm)		290		268		275		205	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 60		-		-		EI 60		EI 30	
OPIS	Drzwi stalowe, wypełnienie-wełna mineralna, ościeżnica stalowa, okucia-stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane na kolor brązowy, identyczny z kolorem witryn.		Witryna okienna aluminiowa, częściowo do zachowania. Należy odciąć część witryny z drzwiami, włącznie z naswietłem i skuć podmurówkę. Dorobić zaprojektowane drzwi dwuskrzydłowe z naswietłem. Profile aluminiowe dpasować do istniejących w witrynie. Okucia-stal nierdzewna, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową, samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Po zamontowaniu drzwi dwuskrzydłowych z naswietłami -jednym stałym, drugim uchylnym z automatycznym nawiewnikiem, całość pomalować na kolor istniejący - brązowy. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.		Witryna okienna aluminiowa, częściowo do zachowania. Należy odciąć część witryny z drzwiami, włącznie z naswietłem i skuć podmurówkę. Dorobić zaprojektowane drzwi dwuskrzydłowe z naswietłem. Profile aluminiowe dpasować do istniejących w witrynie. Okucia-stal nierdzewna, zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową, samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Po zamontowaniu drzwi dwuskrzydłowych z naswietłami -jednym stałym, drugim uchylnym z automatycznym nawiewnikiem, całość pomalować na kolor istniejący - brązowy. Przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie.		Drzwi stalowe z żaluzją górną do rozdzielni, ościeżnica stalowa, okucia-stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Wymiary i wielkość żaluzji wykonać na wzór istn. i do istn. otworu. Malowane w kol. brązowym, identycznym jak drzwi obok do rozdzielni.		Drzwi stalowe, wypełnienie-wełna mineralna, ościeżnica stalowa, okucia-stal nierdzewna, zamek zapadkowo-ryglowy P.POŻ., samozamykacz standard-ze stali nierdzewnej. Malowane w kol. RAL 8024 (beige brown).	
NOWE NADPROŻA	-		-		-		-		N2 - 2 szt.	
IŁOŚĆ SZTUK	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
PIWNICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	1	1	-	-	1	-	2	-	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRA POWTARZALNE - 9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
MASZYNOWNIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM	-	1	1	-	-	1	-	2	2	-

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ŻACZEK” przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	wo/820/91	
			mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak		
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	wa/002/04	
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa				
		00-367 Warszawa M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09			
		Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
Instal. Rysunek:	WYKAZ DRZWI PROJEKTOWANYCH STALOWYCH, ZEWNĘTRZNYCH	PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:50	12.04.2021	A-31