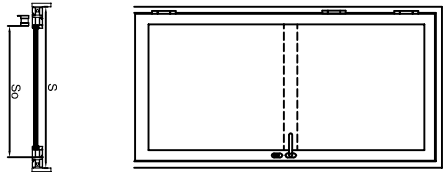
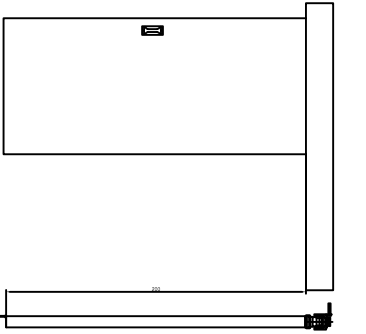
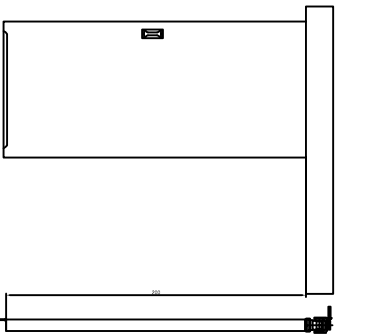
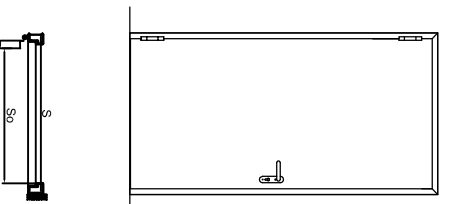
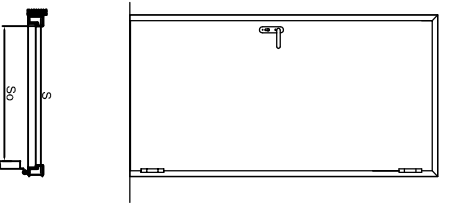
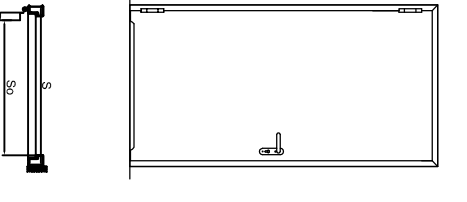
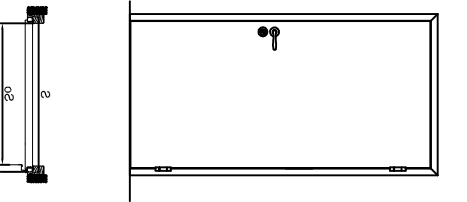
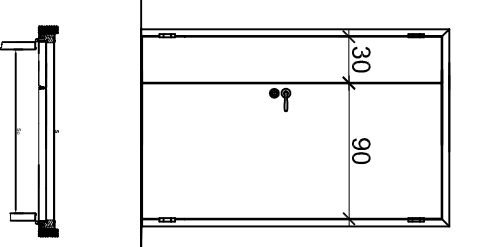
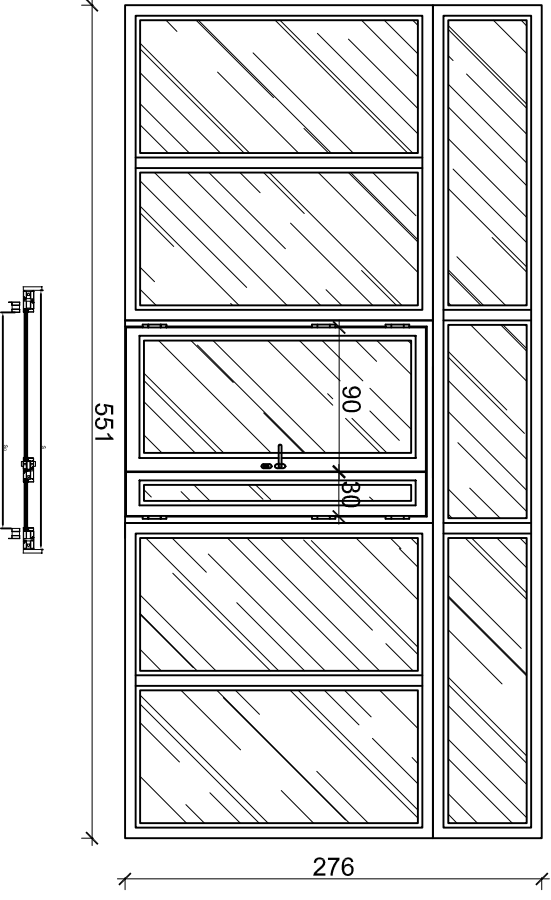
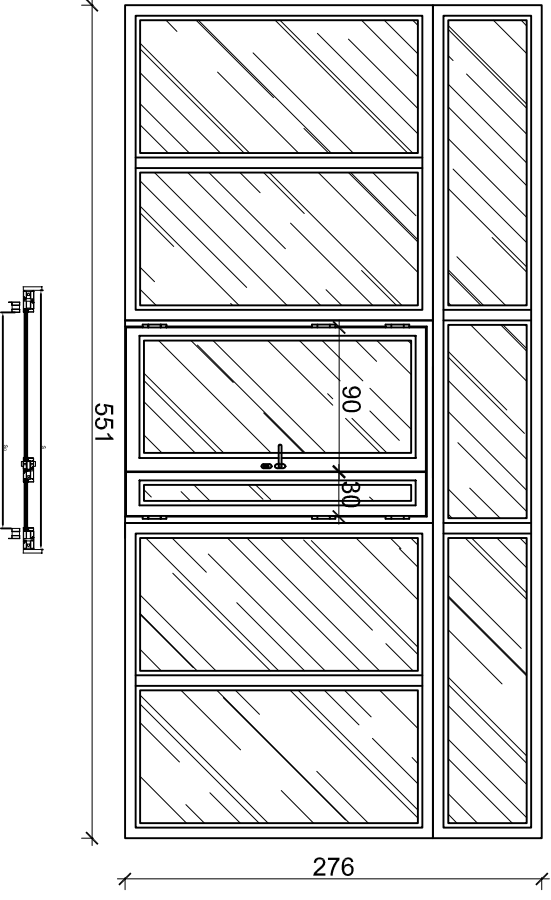
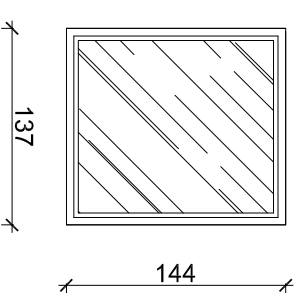
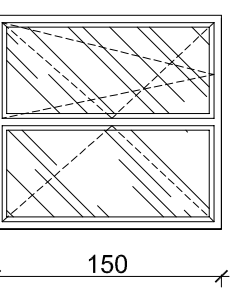
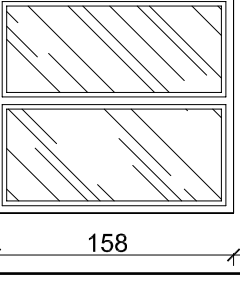
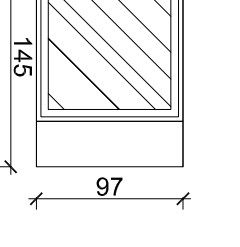


1		2		3		4		5		6		7		8	
D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
															
1		1		1		2		1		2		1		1	
profilowe stalowe		plychowe przesuwne		plychowe przesuwne		plychowe		plychowe		plychowe		drewniane		plychowe	
BO		BO		BO		BO		BO		BO		Eigo		BO	
OŚCIEŻNICA		systemowa		systemowa		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna	
S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 90 cm		S <sub>0</sub> = 120 cm	
H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm	
S = 100 cm		S = 90 cm		S = 90 cm		S = 100 cm		S = 100 cm		S = 100 cm		S = 107 cm		S = 142 cm	
H = 205 cm		H = 200 cm		H = 200 cm		H = 205 cm		H = 205 cm		H = 205 cm		H = 207 cm		H = 207 cm	
Kolor -----		Okleina drewnopodobna		Okleina drewnopodobna		Okleina drewnopodobna		Okleina drewnopodobna		Okleina drewnopodobna		Okleina drewnopodobna		Okleina drewnopodobna	
LWA01		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.	

8		D8	
D8		D8	
			
1		1	
profilowe stalowe		BO	
OŚCIEŻNICA		wewnętrzna	
S <sub>0</sub> = 90 cm		H <sub>0</sub> = 200 cm	
S = 100 cm		H = 205 cm	
Kolor -----		Okleina drewnopodobna	
LWA01		Drzwi wewnętrzne, płukowe, jednoskrzydłowe, przesuwne, z możliwością otwarcia ręcznego, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.	

01		02		03		04	
							
2		1		1		1	
drewno klejone		drewno klejone		drewno klejone		drewno klejone	
BO		BO		Eigo		BO	
S = 137 cm		S = 142 cm		S = 145 cm		S = 145 cm	
H = 144 cm		H = 150 cm		H = 158 cm		H = 97 cm	
Okno zewnętrzne, jednoskrzydłowe, przesuwne, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Okno zewnętrzne z dwoma klejonymi skrzydłami, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Okno zewnętrzne z dwoma klejonymi skrzydłami, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.		Okno zewnętrzne, jednoskrzydłowe, przesuwne, wyposażone w system samoczynnego otwierania przysięgły, w systemie SPS.	

UWAGA: Wymiary otworów zweryfikować w naturze.

Nazwa			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU NR 1 NA POTRZEBY BIURA PRZEPUSZTEK, LCN przy Al. Jerozolimskich 97 w Warszawie			
Inwestor			
STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY 00-909 Warszawa, Al. Jerozolimskie 97			
Projektant			
MPROJEKT Polska Sp. z o.o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Strona			
Projektant			
mgr inż. arch. Janusz Marchwiński 290/05/01 OKK/II			
Sprawdzający			
mgr inż. Katarzyna Zielenko-Jung PÓKK/089/04			
Strona			
Projektant			
mgr inż. Marcin Chrzanowski MAZ/0345/PW/OK/05			
Sprawdzający			
mgr inż. Krzysztof Kasprzak MAZ/713/185/13/K			
Agencja			
mgr inż. Anna Daszczyk inż. Aleksandra Sępniewska			
Tytuł projektu			
Zestawienie stolarki			
Data: maj 2019r.			
Strona: 150			
Strona: 150			
Wzrost: 172			