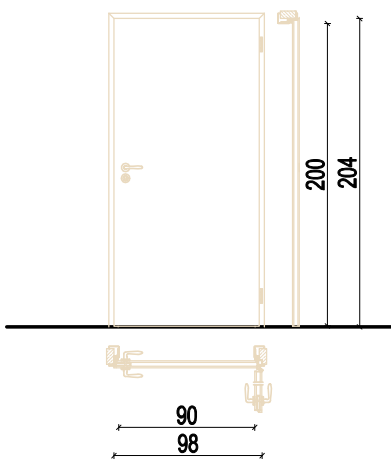
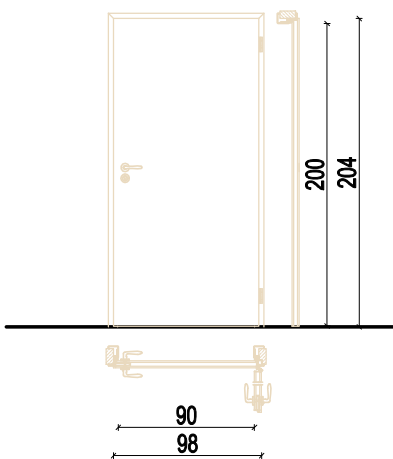
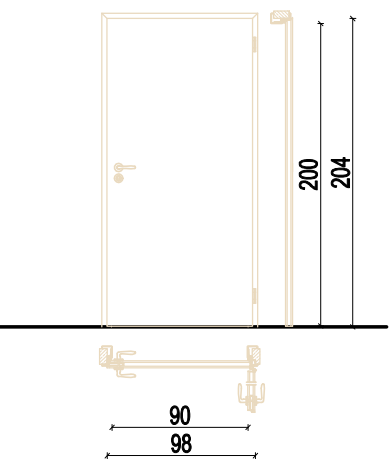
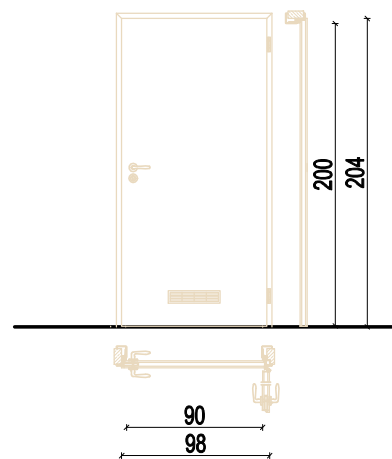
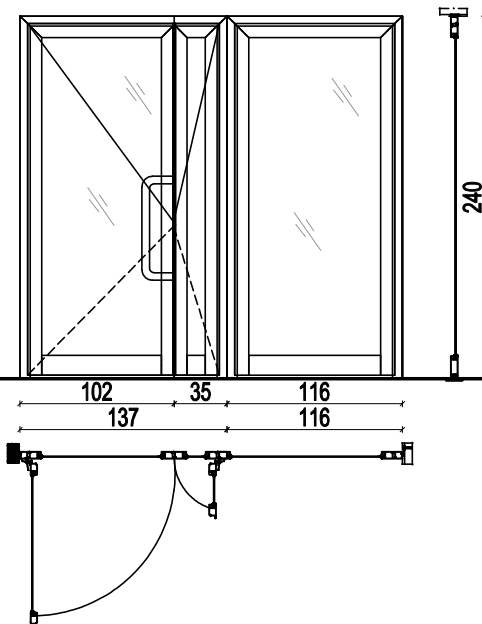



ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ - POCZTA

OZNACZENIE	DP1		DP2		DP3		DP4		DPS	
SCHEMAT										
TYP DRZWI	drewniane przylgowe		drewniane przylgowe		stalowe bezprzylgowe		drewniane bezprzylgowe		aluminiowe	
LOKALIZACJA	drzwi z sali obsługi na zaplecze		drzwi na zapleczu		drzwi antywłamaniowe		drzwi do toalety		drzwi z wiatrolapu	
Odporność ogniowa	bez odporności		bez odporności		bez odporności		bez odporności		EI 15	
Rodzaj ościeżnicy	obejmująca		obejmująca		obejmująca		obejmująca		-	
ŚWIATŁO DRZWI	S	90	90	90	90	90	90	90	min. 120cm (min.90cm + 30cm)	
	H	200	200	200	200	200	200	200	240	
WYMIARY OTWORU	So	98	98	98	98	98	98	98	137	
	Ho	204	204	204	204	204	204	204	247	
Elektrozaczep	nie		nie		nie		nie		nie	
Samozamykacz	tak		nie		nie		tak		nie	
OPIS	Drzwi wewnętrzne, rama skrzydła drewniana obłożona dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Skrzydło drzwi płaskie w kolorze szarym RAL 9006. Ościeżnica blokowa w kolorze skrzydła. Opaski gr. 1cm, szer. 5cm, w kolorze skrzydła. klamka bezpieczna w kolorze stali nierdzewnej , samozamykacz. Drzwi z kontrola dostępu w miarę potrzeby zamek		Drzwi wewnętrzne, rama skrzydła drewniana obłożona dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Skrzydło drzwi płaskie w kolorze szarym RAL 9006. Ościeżnica blokowa w kolorze skrzydła. Opaski gr. 1cm, szer. 5cm, w kolorze skrzydła. klamka bezpieczna w kolorze stali nierdzewnej. Drzwi w miarę potrzeby wyposażony w zamek, samozamykacz, kontrolę dostępu		Drzwi wewnętrzne stalowe antywłamaniowe w klasie "C", rama skrzydła stalowa Skrzydło drzwi płaskie w kolorze szarym RAL 9006. Ościeżnica stalowa w kolorze skrzydła. Opaski gr. 1cm, szer. 5cm, w kolorze skrzydła. Klamka systemowa bezpieczna ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażony w kontrolę dostępu, 2 zamki w klasie "C".		Drzwi wewnętrzne, rama skrzydła drewniana obłożona dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Skrzydło drzwi płaskie w kolorze szarym RAL 9006. Ościeżnica blokowa w kolorze skrzydła. Opaski gr. 1cm, szer. 5cm, w kolorze skrzydła. klamka systemowa w kolorze stali nierdzewnej , samozamykacz. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 dla dopływu powietrza		Drzwi 2-skrzydłowe wewnętrzne aluminiowe przeszklone, z naswietłem bocznym przeszklonym profile aluminiowe o szerokości 70 mm w kolorze RAL9006 przeszklenie ze szkła bezpiecznego; ościeżnica systemowa w kolorze RAL 9006 pochwyt l=70cm kolor aluminium matowy. Drzwi w klasie "C" wyposażone w dwa zamki w klasie tej samej klasie	
IŁOŚĆ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
PARTER	-	2	1	-	-	1	1	-	1	-
RAZEM	2		1		1		1		1	

UWAGI:

1. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi. W razie wykrycia niezgodności powiadomić Projektanta.
2. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
3. Wykonawca odpowiada za ilości zestawcze zastosowanych materiałów, urządzeń i elementów wyposażenia.
4. Szklenie wykonać szybami zespolonymi spełniającymi wytyczne systemowe, wymagania normy cieplnej, wymagania ochrony przeciwdźwiękowej pomieszczeń i gwarantować odpowiedni poziom bezpieczeństwa użytkowania.

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat Wrocławski		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-68-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  MARZEC BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOIA/093/2015 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
OPRACOWAŁA	inż. Iwona Safema		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Gołonka upr. nr 128-Km/74 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - POCZTA		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	Z2
DATA:	11.2019r		