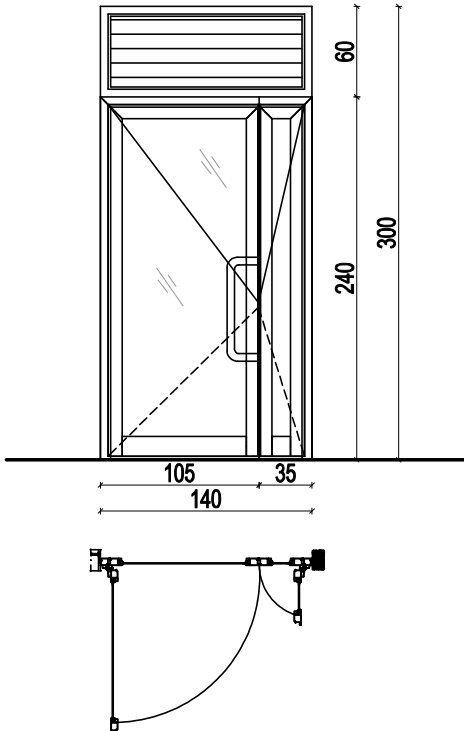
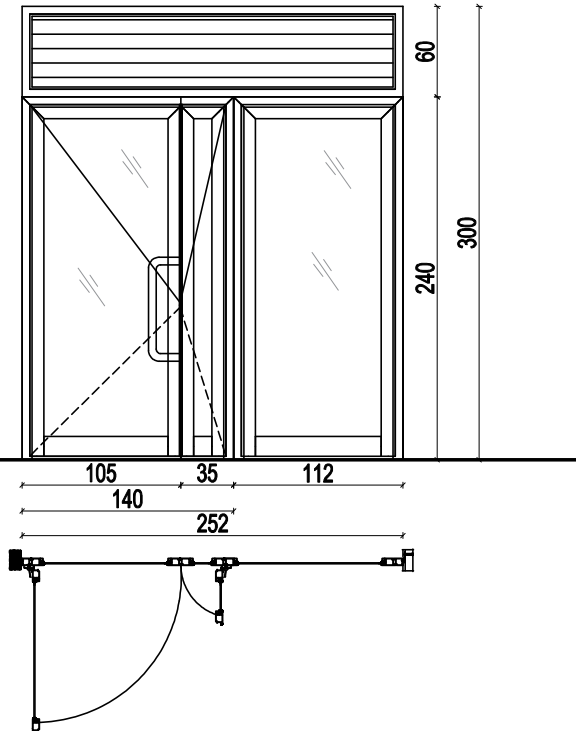
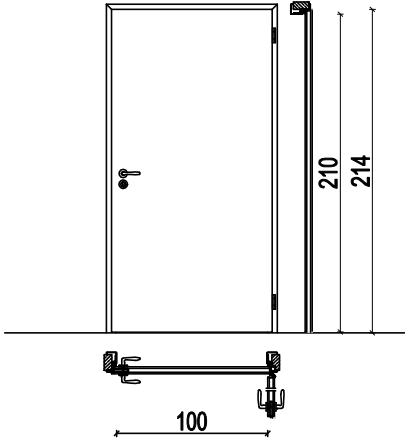



ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ DRZWIOWEJ

OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3	
SCHEMAT							
TYP DRZWI		aluminiowe		aluminiowe		drewniane	
LOKALIZACJA		drzwi do biblioteki		drzwi do poczty		drzwi do biblioteki	
Odporność ogniowa		bez odporności		bez odporności		bez odporności	
ŚWIATŁO DRZWI	S	90		min.120cm (min.90cm + 30cm)		100	
	H	200		240		210	
WYMIARY OTWORU	So	98		drzwi 140cm +nasświetle boczne112cm		108	
	Ho	204		drzwi 240cm +nasświetle górne 60cm		214	
Elektrozaczep		nie		nie		nie	
Samozamykacz		tak		tak		nie	
OPIS		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną z naswietłem bocznym i górnym. Skrzydło i ościeżnica wykonane są z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 70mm. Skrzydło drzwiowe i nasświetle boczne wypełnione szybą zespoloną, nasświetle górne wypełnione żaluzją. Maksymalny pakiet szklenia w drzwiach wynosi 50mm. Rama skrzydeł, ościeżnica malowane są proszkowo. Wypełnienie zamontowane jest za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi posiadają uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Nasświetle aluminiowe na czerpnię (zg. z proj. instalacji sanitarnych) Szczegółowe rozwiązanie wg proj. instalacji sanitarnych  Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 [W/(m2*K)]		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z przegrodą termiczną z naswietłem bocznym i górnym. Skrzydło i ościeżnica wykonane są z profili aluminiowych, trzykomorowych z przegrodą termiczną o głębokości 70mm. Skrzydło drzwiowe nasświetle boczne wypełnione szybą zespoloną, nasświetle górne wypełnione żaluzją. Maksymalny pakiet szklenia w drzwiach wynosi 50mm. Rama skrzydeł, ościeżnica malowane są proszkowo. Wypełnienie zamontowane jest za pomocą wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki przyszybowej. Drzwi posiadają uszczelnienie gumowe na całym obwodzie. Nasświetle aluminiowe na czerpnię (zg. z proj. instalacji sanitarnych) Szczegółowe rozwiązanie wg proj. instalacji sanitarnych  Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,1 [W/(m2*K)]		Drzwi zewnętrzne drewniane płytowe z drewna sosnowego klejonego warstwowo i naprzemiennie, oklejane sklejką dębową wodoodporną, wypełnienie ramy - panel termoizolacyjny o gr. 70mm, wykończenie: lakier systemu pięciopowłokowego, metoda hydrodynamiczna, kolor brązowy (8017 wg palety RAL lub równorzędny); zamek listwowy czteropunktowy, ościeżnica stała 105mmx50mm, uszczelka w skrzydle i ościeżnicy, cztery zawiasy regulowane, próg drewniany z listwami aluminiowymi, wręg antywłamaniowy; U=1,1 (Wm2xK)	
ILOŚĆ		P	L	P	L	P	L
PARTER		-	2	-	1	-	1
RAZEM		2		1		1	

UWAGI:

- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi. W razie wykrycia niezgodności powiadomić Projektanta.
- Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
- Wykonawca odpowiada za ilości zestawcze zastosowanych materiałów, urządzeń i elementów wyposażenia.
- Szklenie wykonać szymbami zespolonymi spełniającymi wytyczne systemowe, wymagania normy ciepłej, 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: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	 www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C 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 Golonka upr. nr 128-Km/74 upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	Z3
		DATA:	11.2019r