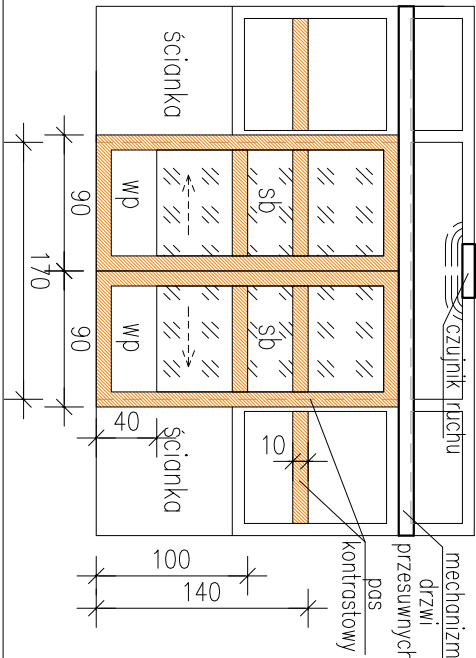
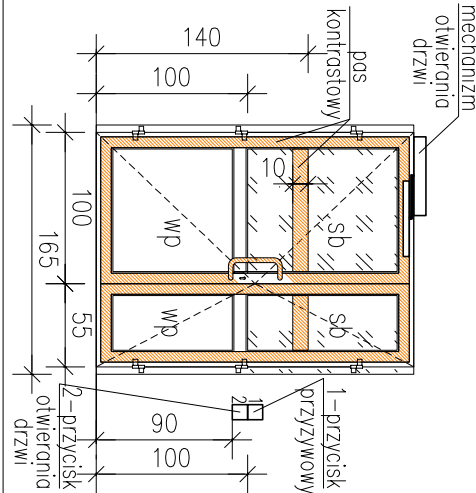


ŚLUSARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA

TYP STOLARKI		DZ.1.1	DZ.1.2
SCHEMAT:			
		90+90	100+55
		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	
		H	200
		S	170
WYMIAR W MURZE			
H		200	200
LEWE / PRAWO		PRZESUWNE	L P
ILOŚĆ	PARTER	1	1
RAZEM		1	1
UWAGI			
SPECYFIKACJA:		Drzwi przesuwane dwuskrzydłowe aluminiowe, szkło szkieł bezpiecznym, hartowanym, cokoł wys. 40cm wypełnienie pełne. Na części przeszkłonej drzwi oraz na framudze wykończ pos kontrastowy o szer. 10cm. Wyposażenie–mechanizm drzwi przesuwanych uruchamiany poprzez czujnik ruchu. Przycisk przyzwykowy od zewnętrznej strony. Izolacyjność cieplna Umin=1,3 W/m2*K	Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe, góra: szkło szkieł bezpiecznym, hartowanym, dół: wypełnienie pełne, wyposażone w kłankę obustronna wysokości od 90cm do 110cm, jeden zamek, po 3 zawiasy. Na części przeszkłonej drzwi oraz na framudze wykończ pos kontrastowy o szer. 10cm. Wypos. dodatkowe–mechanizm otwierania drzwi z przyciskiem do automatycznego otwierania. Przycisk przyzwykowy. Izolacyjność cieplna Umin=1,3 W/m2*K
– przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie po demontażu istniejących drzwi – przed zamówieniem zwerifikować kierunki otwierania skrzydeł – kolor ślusarki drzwiowej – biały – kolor kontrastujący – pomarańczowy		LEGENDA: wp– wypełnienie pełne sb– szkło bezpieczne	

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI "PROBUD" SP. Z O.O. Koncecki 15 B/A, 19-300 EIK			
NAZWA PROJEKTU:	PRZYGOTOWANIE SZPIITALA DO ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI OSOB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI POD TYTUŁ: WYMIANA ZSZT. DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WYKONANIE SYSTEMU AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA	A2.3	
ADRES OBIEKTU:	Dz. nr ew. gr. 2/47, obręb ew. 281409_5,0001 Ameryka, gmina Olsztynek, powiat olsztyński	BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ	DATA: PAŹDZIERNIK 2022r.	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Barbara Bartłomiejczuk nr upr.: SUW-42580	Podpis:	SKALA: 1:50
ASISTENT PROJEKTANTA:	Inż. Magda Wierzbicka	Podpis:	