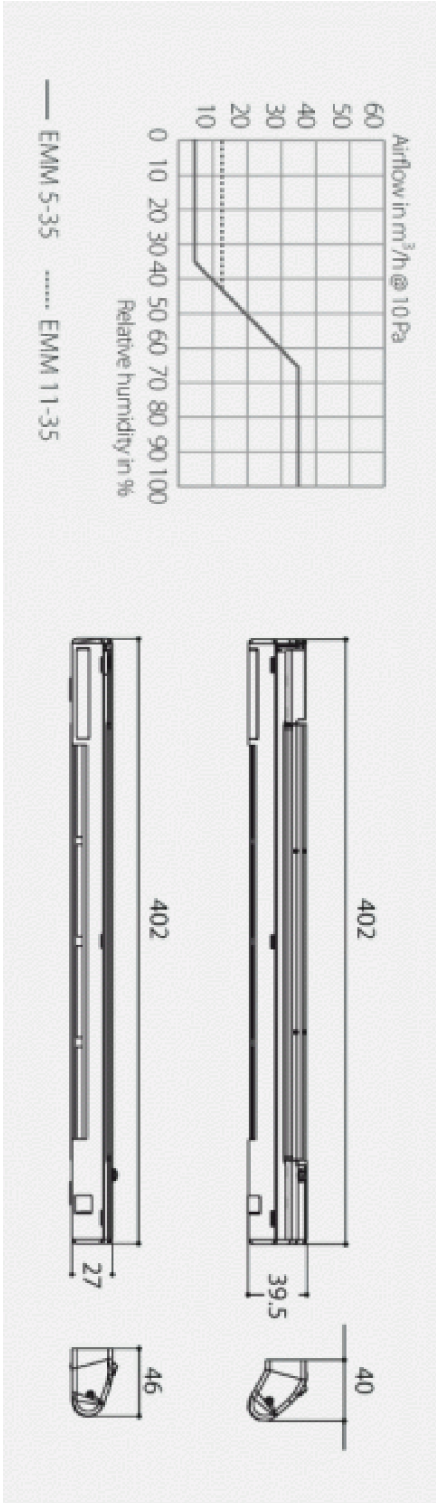


ZESTAWIENIE  
STOLARKI OKIENNEJ  
I DRZWIOWEJ

SKALA 1 : 100

STANDARD STOLARKI OKIENNEJ	O1	O2	O3	O4	O5	O10
OPIS STOLARKI OKIENNEJ	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, 6-KOMOROWE Z OGRUDEM OGRZEWALNYM, MIKROVENTYLACJA, SZKLENIE 4/16+1/84 +5w WYPOSAŻENIEMIENNI HIGROSTEROWANE Uw=0,9	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, 6-KOMOROWE Z OGRUDEM OGRZEWALNYM, MIKROVENTYLACJA, SZKLENIE 4/16+1/84 +5w WYPOSAŻENIEMIENNI HIGROSTEROWANE Uw=0,9	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, 6-KOMOROWE Z OGRUDEM OGRZEWALNYM, MIKROVENTYLACJA, SZKLENIE 4/16+1/84 +5w WYPOSAŻENIEMIENNI HIGROSTEROWANE Uw=0,9	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, 6-KOMOROWE Z OGRUDEM OGRZEWALNYM, MIKROVENTYLACJA, SZKLENIE 4/16+1/84 +5w WYPOSAŻENIEMIENNI HIGROSTEROWANE Uw=0,9	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, 6-KOMOROWE Z OGRUDEM OGRZEWALNYM, MIKROVENTYLACJA, SZKLENIE 4/16+1/84 +5w WYPOSAŻENIEMIENNI HIGROSTEROWANE Uw=0,9	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILU PCV BIAŁE, 6-KOMOROWE Z OGRUDEM OGRZEWALNYM, MIKROVENTYLACJA, SZKLENIE 4/16+1/84 +5w WYPOSAŻENIEMIENNI HIGROSTEROWANE Uw=0,9
SCHEMAT OKNA						
Sz	168	128	166	65	208	172
Hz	168	168	168	83	243	253
So	160	120	158	57	200	164
Ho	160	160	160	75	235	245
Ilość	10	3	7	1	36	16

W POZYCJI PRZEDMIAROWEJ NALEŻY  
UMNIEJSZYĆ ILOŚĆ OKIEN O POWIERZCHNIĘ:  
35,994m<sup>2</sup>



STANDARD STOLARKI	D1	D2	D3
OPIS STOLARKI	DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, ODERFONOWYPOSAŻONE W SYSTEM ANTYPANICZNY I SAMODZIAŁYKĄCZ Uw=1,3	DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, ODERFONOWYPOSAŻONE W SYSTEM ANTYPANICZNY I SAMODZIAŁYKĄCZ Uw=1,3	DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, ODERFONOWYPOSAŻONE W SYSTEM ANTYPANICZNY I SAMODZIAŁYKĄCZ Uw=1,3
SCHEMAT DRZWI			
Sz	180	164	105
Hz	472	375	290
Ss	90+79	90+62	90
Hs	300	275	210
Ilość	1	1	1

UWAGA:  
OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY  
ZWERFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI.

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wyzniki podawane są w centymetrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z koordynacją międzybranżową.
- Stolarkę drzwiową wykonać z drewna dębowego klejonego

POPRAWIONE ZESTAWIENIE 21.08.2020.

BIURO INŻYNIERSKIE - MIROSŁAW MORAŚ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
OBJEKT:	INWESTOR:
BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ OCHRONY ŚRODOWISKA	Miasto Leszno ul. K.Karasia 15; 64-100 Leszno
INWESTYCAJA: "PROJEKT ZAMIENNY "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ OCHRONY ŚRODOWISKA"	ADRES INWESTYCJI: Leszno, ul. Karola Kurpińskiego 2 działka nr 19/1,19/2, 64-100 Leszno
PROJEKTANT: mgr. inż. arch. Dorota Duda	nr ewid.DRZWIOWYCH w spegności architektonicznej projektowała i uzgodniła
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE TROLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	DATA OPRACOWANIA: 21.08.2020r. SKALA: 1:100 FORMAT: A3

UWAGA !!! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWIEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH  
POKREWNYCH" (DZ.U.94/2483). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORA,  
ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIOM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY  
WYŻEJ WYMENOWANEJ FIRMY LUB KTÓREGOKOLWIEK Z AUTORÓW.

T18