

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE		D1	D2	D3
SCHEMAT SKALA 1: 100				
WYMIARY w świetle otworu	Sm	3580	1000	1150
	Hm	2920	2050	2150
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	2x900	900	900
	Ho	2150	2000	2000
PIWNICA	szł.	-	-	1
PARTER		2	1	-
RAZEM		2	1	1
UWAGI		<p>Zewnętrzne oraz wewnętrzne (zamykające wiatrołap) drzwi otwierane automatycznie (na czujkę) aluminiowe w ramie aluminiowej przeszklone z nadświetlami. Otwierane i zamykane automatycznie na czujkę. Drzwi antywłamaniowe, należy wyposażyć w zamki patentowe klasy C (zamek wieloryglowy), klamki i okucia stalowe.</p> <p>Przeszklenie podwójne o klasie odporności na włamanie min. WK4 o grubości ok. 10 mm. Szyby mocowane systemowo w kolorze jak najbardziej zbliżonym do koloru drzwi.</p>	<p>Drzwi aluminiowe w ramie aluminiowej przeszklone. Drzwi antywłamaniowe, należy wyposażyć w zamki patentowe klasy C (zamek wieloryglowy), klamki i okucia stalowe.</p> <p>Skrzydło czynne (PRAWĘ) wyposażyć w samozamykacz szynowy wyposażony w mechanizm hydrauliczny oraz system krzywkowy Cam-Motion (zmniejszający opór drzwi podczas ich otwierania). Samozamykacza powinien być wykończony kolorze stalowym kontrastującym z kolorem drzwi.</p> <p>Skrzydło bierne wyposażone w rygiel dolny oraz górny.</p> <p>Przeszklenie podwójne o klasie odporności na włamanie min. WK4 o grubości ok. 10 mm. Szyby mocowane systemowo w kolorze jak najbardziej zbliżonym do koloru drzwi.</p>	<p>drzwi jednoskrzydłowe stalowe izolowane w ramie stalowej. Drzwi antywłamaniowe, należy wyposażyć w zamki patentowe klasy C (zamek wieloryglowy), klamki i okucia stalowe.</p> <p>Wyposażyć w samozamykacz górny. Wyposażyć w rygiel dolny umożliwiający blokowanie drzwi w pozycji otwartej.</p>
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA U _{max}		U _{max} =1,3 W/m²K		
KOLOR		Jak w zestawieniu kolorystyki elewacji		

STOLARKĘ DRZWIOWĄ WYKONAĆ
NA PODSTAWIE OBIARÓW Z NATURY
WYKONANYCH PRZEZ PRODUCENTA LUB
WYKONAWCĘ

Rodzaj opracow.:	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI SANITARNYCH I MONTAŻEM PANELI FOTOWOLTAICZNYCH W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ „KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W ELBLĄGU”		
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz. nr 30/2 obr 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	Data:	30.XI.2020r.
Nr rys. AO_01	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	Skala:	1:100
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej		