

L.P.		1	2	3	4	5	6	7	8	9
OZNACZENIE SCHEMAT		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
pokazano widok okien z zewnątrz										
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)		1460x1410	1500x1100	1400x1100	900x1460	1460x1100	1760x1720	2070x2870	1780x1800	900x1800
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SsxHz (mm)		wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
Ilość okien	Piwnica	9 szt.	1 szt.	5 szt.	1 szt.	5 szt.	---	---	---	---
	Parter	---	---	---	---	---	6 szt.	2 szt.	3 szt.	4 szt.
	1 Piętro	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2 Piętro	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Poddasze	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Strych	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	SUMA	9 szt.	1 szt.	4 szt.	1 szt.	5 szt.	6 szt.	2 szt.	3 szt.	4 szt.
		<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>	<div><div>UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy</div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka PCV z profili ciepłych- ościeżnica kolor biały- współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K)- okna szklone szybami zespolonymi- stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne</div></div>

L.P.		9	10	11	12	13	14
OZNACZENIE SCHEMAT		O9	O10	O11	O12	O13	O14
pokazano widok okien z zewnątrz							
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)		900x1800	900x900	550x1400	1160x2300	860x1000	860x790
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SsxHz (mm)		wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
Ilość okien	Piwnica	---	---	---	---	---	---
	Parter	4 szt.	1 szt.	---	---	---	---
	1 Piętro	---	---	2 szt.	---	---	2 szt.
	2 Piętro	---	---	2 szt.	---	---	2 szt.
	Poddasze	---	---	2 szt.	2 szt.	---	2 szt.
	Strych	---	---	---	---	1 szt.	2 szt.
	SUMA	4 szt.	1 szt.	6 szt.	3 szt.	1 szt.	8 szt.
		UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne - zastosować szklenie o podwyższonej wytrzymałości w klasie VSG 3.3.1 obustronnie	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV z profili ciepłych - ościeżnica kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 0,9 W/(m2K) - okna szklone szybami zespolonymi - stolarkę wyposażać w nawietrzaki higrosterowalne

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 2				
ADRES INWESTYCJI: obręb:Moryń 3 numer działki: 133, ul.Rynkowa 27, 74-503 Moryń				
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU				
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY				
Opracowali:		nr upr.	data.	podpisy
Projektował:	prof. nadzw. dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun	upr. nr 4/Sz/99	08/2020	
Opracował:	mgr inż. Mirosław Strugarek	upr nr 52/Sz/92		
Opracował:	mgr inż. arch.Radosław Jach			
Temat rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Skala: 1:100		Nr: 18/a