

L.P.		1	2	3	4	5	6
OZNACZENIE SCHEMAT		D1	D2	D3	D4	D5	D6
pokazano widok okien z zewnątrz							
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)		1600x2100	900x2100	800x2100	900x2100	1190x3030	1000x2000
WYMIARY W ŚWIETLE OSCIEŻNICY SsxHz (mm)		wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta	wg producenta
Ilość okien	Piwnica	1P	1P	1L	---	---	---
	Parter	---	---	---	1P	---	---
	1 Piętro	---	---	---	---	1P / 1L	---
	2 Piętro	---	---	---	---	1P / 1L	---
	Poddasze	---	---	---	---	---	---
	Strych	---	---	---	---	---	1P
	SUMA	1P	1P	1L	1P	2P / 2L	1P
		UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka stalowa z profili ciepłych - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,4 W/(m2K) - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbój - wymiar w świetle aktywnego przejścia min 90x200 cm - drzwi wyposażać w samozamykacz, stoper drzwiowy, klamkę obustronnie, 2 zamki - drzwi pełne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka stalowa z profili ciepłych - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,4 W/(m2K) - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbój - wymiar w świetle aktywnego przejścia min 90x200 cm - drzwi wyposażać w samozamykacz, stoper drzwiowy, klamkę obustronnie, 2 zamki - drzwi pełne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka stalowa z profili ciepłych - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,4 W/(m2K) - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbój - wymiar w świetle aktywnego przejścia min 90x200 cm - drzwi wyposażać w samozamykacz, stoper drzwiowy, klamkę obustronnie, 2 zamki - drzwi pełne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa z profili ciepłych - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 7024 - współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,3 W/(m2K) - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbój - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - drzwi wyposażać w samozamykacz, stoper drzwiowy, klamkę obustronnie, 2 zamki - drzwi szklone szybą VSG 3.3.1	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa z profili ciepłych - ościeżnica i skrzydło kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,3 W/(m2K) - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbój - wymiar w świetle przejścia min 90x200 cm - drzwi wyposażać w samozamykacz, stoper drzwiowy, klamkę obustronnie, 2 zamki - drzwi szklone szybą VSG 3.3.1	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka stalowa z profili ciepłych - ościeżnica i skrzydło kolor biały - współczynnik przenikania ciepła U(max) 1,0 W/(m2K) - drzwi winny posiadać ilość zawiasów dobraną do ciężaru skrzydła - należy wykonać odbój - drzwi wyposażać w zamek - wymiar w świetle aktywnego przejścia min 90x200 cm

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 DRZWIOWEJ		Skala: 1:100		Nr: 19/a