

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA														
TYP	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
SCHEMAT SKALA 1:00														
	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne z elementem stałym	rozwierno- uchylne z elementem stałym	uchylne	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	uchylne
Wymiary w świetle muru (ścieży) (cm)	S 118 H 145	S 118 H 114	S 175 H 205	S 118 H 235	S 145 H 235	S 175 H 235	S 118 H 250	S 118 H 89	S 205 H 200	S 142 H 180	S 142 H 200	S 142 H 87	S 145 H 290	S 145 H 85
Piwnica	szt. 0	szt. 1	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 1	szt. 0	szt. 0
Parter	szt. 1	szt. 0	szt. 8	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 5	szt. 2	szt. 1	szt. 2	szt. 23	szt. 0	szt. 0	szt. 0
Piętro	szt. 1	szt. 0	szt. 9	szt. 1	szt. 5	szt. 1	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 26	szt. 0	szt. 2	szt. 2
RAZEM	szt. 2	szt. 1	szt. 17	szt. 1	szt. 5	szt. 1	szt. 5	szt. 2	szt. 1	szt. 2	szt. 49	szt. 1	szt. 2	szt. 2

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA														
TYP	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
SCHEMAT SKALA 1:00														
	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	stałe	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	stałe	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	rozwierno- uchylne z elementami stałymi	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne	rozwierno- uchylne
Wymiary w świetle muru (ścieży) (cm)	S 85 H 290	S 85 H 85	S 215 H 232	S 215 H 80	S 145 H 145	S 110 H 115	S 145 H 115	S 118 H 205	S 235 H 232	S 72 H 144	S 118 H 115	S 175 H 113	S 108 H 78	S 108 H 78
Parter	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 1	szt. 2	szt. 2	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 2	szt. 8	szt. 0	szt. 0
Parter	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 2	szt. 0	szt. 0	szt. 2	szt. 0	szt. 1	szt. 0	szt. 0	szt. 1	szt. 1
Piętro	szt. 1	szt. 1	szt. 1	szt. 1	szt. 2	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 1	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 1	szt. 1
RAZEM	szt. 1	szt. 1	szt. 1	szt. 1	szt. 5	szt. 2	szt. 2	szt. 2	szt. 1	szt. 1	szt. 2	szt. 8	szt. 2	szt. 2

PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA				
TYP	Aluminium	Aluminium z wytłoczeniem	Aluminium	Aluminium
SCHEMAT SKALA 1:00				
	drzwi pełne	drzwi pełne	drzwi z doświetleniem górnym oraz bocznym	drzwi z doświetleniem bocznym
Wymiary w świetle muru (ścieży) (cm)	S 100 H 205	S 142 H 205	S 175 H 275	S 156 H 251
Wymiary w świetle ościeżnicy (cm)	S 90 H 200	S 132 H 200	S 165 H 270	S 146 H 240
Piwnica	szt. 1	szt. 0	szt. 0	szt. 0
Parter	szt. 1	szt. 3	szt. 1	szt. 1
Piętro	szt. 0	szt. 0	szt. 0	szt. 0
RAZEM	szt. 2	szt. 3	szt. 1	szt. 1

- UWAGI:
- Okna i drzwi należy zamówić po dokładnym zinventaryzowaniu istniejących otworów okiennie-drzwiowych po demontażu ocieplenia ościeży.
  - W elementach stałych, znajdujących się poniżej 0,85m mierzonego od posadzki pomieszczenia, w którym występuje dane okno należy wykonać szklenie P2
  - Współczynnik okna max  $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
  - Profil okienny min. 6 komorowy
  - Klamka metalowa, czterostopniowa wentylacja uchyłu
  - Okucia obwiedniowe
  - Regulacja docisku skrzydła do ościeżnicy
  - Drzwi aluminiowe min. 3 zawiasowe wyposażone w min 2 zamki
  - Współczynnik drzwi max  $U=1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

USŁUGI PROJEKTOWE B.W. 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 4 tel. 533 801 901 www.projekty-wimar.pl			Obiekt		TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MICHAŁOWIE Michałów, działka nr 473/2 obręb: 0015 Michałów - Kolonia, gm. Rachanie	Zlecenie /20 Skala 1:100
Faza opracow.			PRZEKŁAD ZGŁOSZENIOWY			Data:
Treść rysunku			ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO- DRZWIOWEJ			03.04.2020
Projektował			MGR INŻ. ARCH. JAN SUPERSOŃ		Upr. bud. do projektowania w specjalności architektonicznej nadany przez Urząd Marszałkowski województwa lubelskiego nr 014/19/2020/12-01	A 13