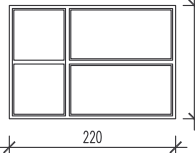
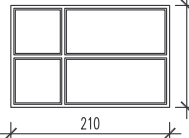
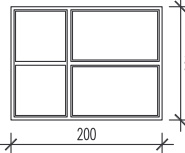
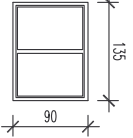
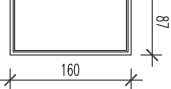
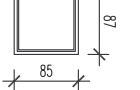
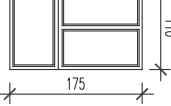
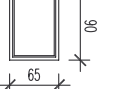
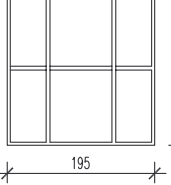
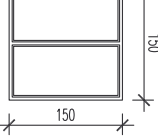
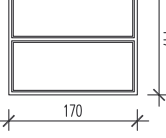
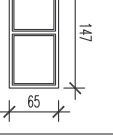
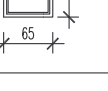
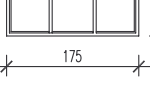
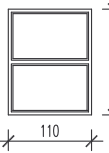
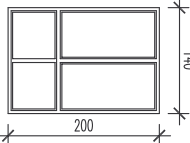
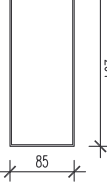
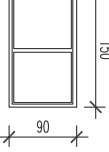


W Y K A Z   S T O L A R K I   O K I E N N E J

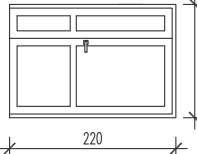
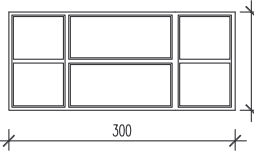
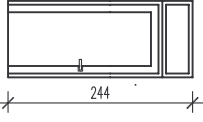
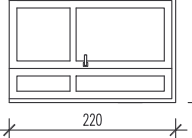
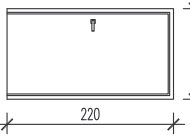
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14
SCHEMAT włok z zewnątrz														
WYMIARY ZESTAWCZE w świetle ościeżnicy	150x220	135x210	150x200	135x100	87x160	87x85	110x175	90x65	204x195	150x150	147x170	147x65	75,5x65	110x175
	PIWNICA	-	8	16	-	2	-	5	-	4	2	3	2	-
	PARTER	14	24	-	2	-	7	-	7	-	3	-	-	2
	PIĘTRO I	14	25	-	-	-	9	-	7	-	-	-	-	-
	RAZEM	28	49	8	16	2	16	5	14	4	5	3	2	2
UWAGI	U <sub>max</sub> =0,9 [W/ (m²*K)]													

W Y K A Z   S T O L A R K I   O K I E N N E J

O15	O16	O17	O18
			
140x110	140x200	204x85	150x90
-	-	-	-
-	-	-	1
1	1	6	-
1	1	6	1
U <sub>max</sub> =0,9 [W/ (m²*K)]			

UWAGA:  
1. Wymiary na podstawie dokumentacji archiwalnej.  
2. Dokładne wartości wymiarów sprawdzić na budowie.  
3. Rysunek został wykonany z dokładnością wystarczającą do wykonania projektu ocieplenia elewacji i nie może być traktowany jako podstawa do innych opracowań.

W Y K A Z   S T O L A R K I   D R Z W I O W E J

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT włok z zewnątrz					
WYMIARY ZESTAWCZE w świetle ościeżnicy	150x220	135x300	100x244	140x220	120x220
	PIWNICA	1	-	2	1
	PARTER	3	1	-	-
	PIĘTRO I	-	-	-	-
	RAZEM	4	1	2	1
UWAGI	U <sub>max</sub> =1,3 [W/ (m²*K)]				

UWAGA:  
Przed zamowieniem stolarki należy wszystkie otwory domierzyć w miejscu montażu.  
Zastosować układ oszklenia i otwierania identyczny z dotychczas istniejącym.

ZADANIE:    Termomodernizacja Zespołu Przedszkolno - Szkolnego w Dobromierzu					
ADRES:    ul. Włoszczowska 5, Dobromierz					
NAZWA    Zestawienie stolarki -			STADIUM DOKUM.:    P.B.		
RYSUNKU:    PROJEKT					
Projektował:	Specjalność	Nr upraw.	Podpis	Data	SKALA:
mgr inż. arch. Ewa Koszowiak	Architektura	KI-220/87		03.2018	1:100
					Rys. nr:
					18