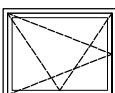
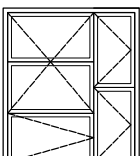
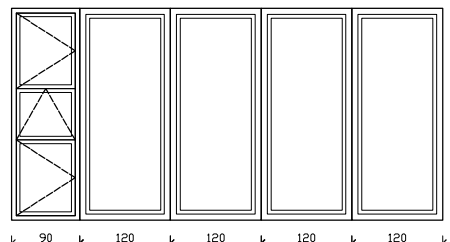
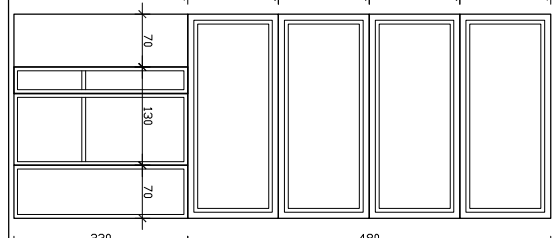
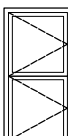
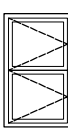
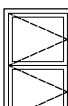
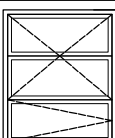
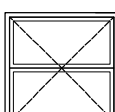
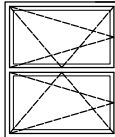
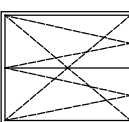
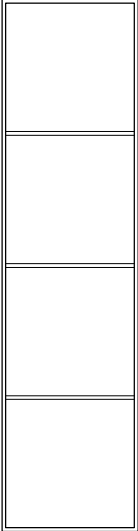



LP.	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	9	10	
RODZAJ WYROBU	OKNO	OKNO	OKNO	WITRYNA	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	WITRYNA	
SYMBOL	01	02	03	W1	04	04a	04b	05	06	07	08	W2	
SCHEMAT													
	WYMIARY W ŚWIEITLE MURU So x Ho [mm]	1200 x 1500	2100 x 1800	2700 x 5700	2700 x 5700	1800 x 900	1500 x 900	1500 x 900	1800 x 1500	1500 x 1500	1800 x 1500	1490 x 1760	70400 x 1800
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY Sz x Hż [mm]	1100 x 1400	2000 x 1700	2600 x 5600	2600 x 5600	1700 x 800	1400 x 800	1400 x 800	1700 x 1400	1400 x 1400	1700 x 1400	1390 x 1660	70300x 1700
RAZEM SZTUK STOLARKI	2	2	7	1	1	1	1	4	1	1	1	2	
UWAGI	PCV	PCV	aluminium profil ciepły szyba P4, BEZPIECZNA	aluminium profil ciepły szyba P4, BEZPIECZNA	PCV	PCV	aluminium EH60	PCV	PCV	PCV	aluminium EH60	aluminium profil ciepły, szyba demna	

LP.	1	2	3	4	5	6	6	2	6
RODZAJ WYROBU	D. ZEWN.	D. ZEWN.	D. WEWN.	D. WEWN.	D. WEWN.	D. WEWN.	D. WEWN.	D. WEWN.	D. WEWN.
SYMBOL	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIEITLE MURU So x Ho [mm]	1900x2200	1300x2100	1900x2200	1000x2100	900x2100	1000x2100	1100x2100	1300x2100	1100x2100
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY Sz x Hsz [mm]	1800x2100	1200x2000	1800x2100	900x2000	800x2000	900x2000	1000x2000	1200x2000	1000x2000
ILUŚĆ WYROBÓW [L P]	1	1	1	4 9	2 2	2 3	1 -	2	- 2
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	1	1	13	4	5	1	2	2
UWAGI	drzwi aluminiowe całe przeszklone szkło bezpieczne samozamykacz	drzwi aluminiowe całe przeszklone szkło bezpieczne samozamykacz	drzwi aluminiowe całe przeszklone szkło bezpieczne samozamykacz	drzwi pływające krótka hawiewna samozamykacz	drzwi laminowane	drzwi pływające	drzwi pływające	drzwi aluminiowe całe przeszklone szkło bezpieczne samozamykacz EI-30	drzwi aluminiowe EI-60 całe przeszklone samozamykacz

UWAGA:

Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów w rzeczywistości na budowie.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57</p>		projektant:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta		nr upr. bud.	data:	podpis:
		sprawdzający:	mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska		UAM/HK-63960/13786	11.2015r.	
opracowanie:		mgr inż. Karol Grynski		8677/Lb/71	11.2015r.		
					11.2015r.		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY							
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE POSTANOWI DZIAŁKA NR 291 TWOJÓW STARY , GMINA MIRZEC		Investor:	GMINA MIRZEC MIRZEC STARY 9 , 27-220 MIRZEC		Skolor:	
Brzoza:		Wytyt rysunku:			nr rysunku:	1:100	
Architektura		WYKAZ STOLARKI		11/A			

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiaowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)