




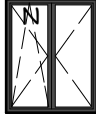
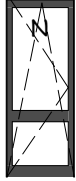
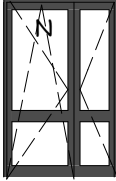
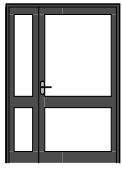
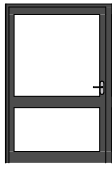


OKNA PVC (widok od strony elewacji)

SYMBOL		01	02	03	04	05	06	OB1	OB2
OKUCIE		U	U	R/U	R/U	R/U	R/U	R/U	R/U
SCHEMAT									
WYMIAR ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	S _o	1160	1460	1460	1700	860	1160	860	1460
	H _o	860	860	1460	1460	1460	1460	2300	2300
UWAGI		Okno PVC na indywidualne zamówienie	Okno PVC na indywidualne zamówienie	Okno PVC na indywidualne zamówienie	Okno PVC na indywidualne zamówienie	Okno PVC na indywidualne zamówienie	Okno PVC na indywidualne zamówienie	Okno balkonowe PVC na indywidualne zamówienie	Okno balkonowe PVC na indywidualne zamówienie
IŁOŚĆ		4	13	5	10	5	1	1	4

DRZWI ALUMINIOWE

SYMBOL		DZal1	DZal2
SCHEMAT			
WYMIAR ZEWNĘTRZNY ELEMENTU	S _o	1460 światło przejścia 1300	1360 światło przejścia 1200
	H _o	2100 światło przejścia 2000	2100 światło przejścia 2000
UWAGI		Drzwi zewnętrzne aluminiowe z samozamykaczem przeszkłone szkłem bezp.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe z samozamykaczem przeszkłone szkłem bezp.
IŁOŚĆ		1P	1L

UWAGA:

PRZED WYKONANIEM ŚLUSARKI I STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OŚCIEŻY

PARAMETRY TECHNICZNE DRZWI:

ŚLUSARKA ALUMINIOWA

- DRZWI ZEWN. Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ
- KONSTRUKCJA ALUMINIOWA
- W KOLORZE GRAFITOWYM
- SZKŁONE ZESTAWEM SZKŁANYM JEDNOKOMOROWYM, BEZPIECZNYM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $K=1,0 \text{ W/mK}$, SAMOZAMYKACZ

PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN:

STOLARKA OKIENNA:

- OKNA PVC, JEDNORAMOWE, DWUSZYBOWE
- SZKLENIE: SZKŁO PRZEZROCZyste FLOAT, ZESTAWY TERMOIZOLACYJNE JEDNOKOMOROWE
- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $k=1,0 \text{ W / (m}^2\text{K)}$
- PCV PIĘCIOKOMOROWE W KOLORZE GRAFITOWYM
- OKUCIA OBWIEDNIOWE
- W OKNACH ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE NAWIEWNIKI

OKUCIA:


OKUCIA OKIENNE OBWIEDNIOWE

OZNACZENIE SYMBOLI :

U - UCHYLNE

R/U - ROZWIERNO-UCHYLNE

N - NAWIEWNIK

NAZWA OBIEKTU:	BUDYNEK SPORTOWO - REKREACYJNY			SKALA
ADRES OBIEKTU:	39-305 BOROWA 177; DZ.NR. 2694			1:100
INWESTOR:	GMINA BOROWA, 39-305 BOROWA 223			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI			A-09.
	IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Pikor	PKD/0186/POOK/05 upr. konstr. bez ograniczeń	06.2017	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marek Krystek	UAN-8346/75/88 upr. arch. bez ograniczeń	06.2017	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Anna Biegańska Jachym	Rz/A-04/08 upr. arch. bez ograniczeń	06.2017	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany	 Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519	