



BRAMA			
WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE	Ss	2500	
	Hs	2080	
		L	P
		1	1

FURTKA			
WYMIARY OTWORU W ŚWIECIE	Ss	1200	
	Hs	2080	
		L	P
		-	1

BRAMA I FURTKA SYSTEMOWO NP WG FIRMY PLAST-MET TRZEBNICA
PROFILE STAL OCYNK OGNIOWO MALOWANE WG KOLORYSTYKI RAL
KOLOR DOSTOSOWAĆ DO SŁUPKÓW PIŁKOCHWYTÓW.
-SŁUPKI BRAMY 100x100mm
-PROFILE SKRZYDEŁ BRAMY 50x50mm
-SŁUPKI FURTKI 80x80mm
-PROFILE SKRZYDŁA FURTKI 50x30mm
-PROFIL NADPROŻA FURTKI 80x60mm
-ZAMKI TYPOWE WG ZALECEŃ PRODUCENTA
-ZAWIASY REGULOWANE
-WYPEŁNIENIE SKRZYDEŁ PANELOWE

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY
- KOLOR ZIELONY BRAMY O FURTKI DOSTOSOWANY
DO KOLORU SŁUPÓW PIŁKOCHWYTÓW

DOLNOŚLĄSKA			
AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.			
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKACH			NR RYSUNKU: 2
BRAMA, FURTKA, PIŁKOCHWYTY			SKALA: 1:50
OBIEKT:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE		
INWESTOR:	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE UL. 1 MAJA 15, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE		
PROJEKTANT:	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP		PODPIS:
ARCHITEKTURA			
OPRACOWANIE:	ARCH. DANUTA STRYSZEWSKA		PODPIS: