



ELEWACJA BOCZNA

ELEWACJA FRONTOWA

ELEWACJA BOCZNA

ELEWACJA TYLNA

!!! UWAGA!!!
 Wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie z uwzględnieniem tolerancji i zmian jakości. Niezależnie projektantom

Wszelkie roboty należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych i zgodnie z przepisami BHP

Integracją części rysunku jest opis techniczny

Jakiegokolwiek zmiany w projektowanej inwestycji są niedopuszczalne bez uprzedniego powiadomienia i zgody projektanta

Wszystkie wymiary stolarki ustalić z producentem

Dopuszcza się zastosowanie bram uchylnych, segmentowych, rolowanych, dwukrzydłowych (wrota)

INWESTOR	nazwa, adres, kod pocztowy, miasto, województwo, kraj	NIP	RODZAJ PRACY	
			PROJEKT	REALIZACJA
ZAMÓWNIK	nazwa, adres, kod pocztowy, miasto, województwo, kraj	NIP	RODZAJ PRACY	
			PROJEKT	REALIZACJA
PROJEKTANT	nazwa, adres, kod pocztowy, miasto, województwo, kraj	NIP	RODZAJ PRACY	
			PROJEKT	REALIZACJA
AUTORYZACJA	nazwa, adres, kod pocztowy, miasto, województwo, kraj	NIP	RODZAJ PRACY	
			PROJEKT	REALIZACJA
Data wydania projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data zatwierdzenia projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data wydania projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data zatwierdzenia projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data wydania projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data zatwierdzenia projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data wydania projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data zatwierdzenia projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data wydania projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	
Data zatwierdzenia projektu: 13.03.2009			Lp. rysunku: 10	

USŁUGI PROJEKTOWE I OGNIOSKANSOWANIE
 ul. Główna 10, 78-113-15-12
 78-113-15-12
 78-113-15-12