

PROPONOWANE ROZWIĄZANIE
ARCHITEKTONICZNE
GRILLA ZEWNĘTRZNEGO

skala 1:20

Widok z przodu

Widok z boku




cegła klinkierowa w kolorze brązowym
na konstrukcję grillu/kominka np. FENIX*

Rzut z góry

ruszty stalowe do grillu
palenisko
miejsce na
składowanie opału

(*) Należy zastosować materiały wskazane w projekcie lub inne podobne o analogicznych parametrach technicznych. Materiały (szczegółowe rozwiązania techniczne) wykorzystane w projekcie pochodzą z witryn internetowych i/lub materiałów udostępnionych przez producenta. Materiały pochodzą z następujących witryn internetowych: www.crh-klinkier.pl

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		GMINA TARNÓW ul. Krakowska 19 33-100 Tarnów	
		BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH, WRAZ Z DROGAMI MANEWROWYMI, BUDOWA ODWODNIENIA TERENU WRAZ ZE ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM NA WODY OPADOWE, BUDOWA OŚWIEPLENIA TERENU	
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki:	Miejscowość:	Województwo:
	238, 104	Radlna	małopolskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	Data opracowania: kwiecień 2010
Sprawdzający arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Popiało		
Nazwa rysunku:	PROPONOWANE ROZWIĄZANIE ARCHITEKTONICZNE GRILLA ZEWNĘTRZNEGO		Nr rysunku:
			A-09
			Skala: 1:20