



KOLORYSTYKA:

- okładzina z cegły klinkierowej matowej w kolorze brązowo - czerwonym
- tylnik mineralny w kolorze białym, zbiorno gr. 1,5 mm
- tylnik cokolowy w kolorze szarym zbliżonym do RAL 7004, zbiorno gr. 1,5 mm
- ruro spustowe, główny, ośrodek, w kolorze grafitowym zbliżonym do RAL 7024
- okna i drzwi w kolorze grafitowym zbliżonym do RAL 7024
- okna w kolorze czerwonym zbliżonym do koloru istniejących bram
- istniejące bramy w ubitym w kolorze czerwonym
- schody zewnętrzne obłożone młotkowanym granitem w kolorze szarym
- blechodachówka w kolorze grafitowym zbliżonym do RAL 7024
- schody zewnętrzne z kosieli betonowej w kolorze szarym
- balustrada szklana w kolorze czerwonym

Bi1 Architekt S.C.  
Al. Gdyni 219  
80-266 Gdańsk  
www.bi1architekt.com



UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE  
KĄDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR:

GMINA NOWA KARCZMIA  
Os. Wolności 9

TEMAT PROJEKTU:

TERMOKONSTRUKCJA BUDYNKU OGRZEWANIA, OPIĘKI SPRZĘTOWEJ, OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE

SKALA: 1:100 DATA: 2015.07

ELEVACJE ARCHITECTURA

PROJEKT	INSTR.	PODS.
mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ	POW. 228/2008	
OPRACOWANIE		
OPRACOWANIE		
OPRACOWANIE		
mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ	32/POOKIN/214	

A07