



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA ELEWACJI

oznaczenie	objaśnienie	oznaczenie	objaśnienie	oznaczenie	objaśnienie	oznaczenie	objaśnienie	oznaczenie	objaśnienie
	CEGLA NA ŚCIANACH: Oczyszczyć wg technologii opisanej w STWiOR		DACHÓWKA: Ceramiczna - karpówka układana w koronkę kolor: <b>Naturalna czerwień</b>		TYNK NA ŚCIANACH KOMINOWYCH:  kolor dachówki:		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Obróbka blacharska - wykończenie lukarn, blacha tytan cynk kolor: <b>Quartz Zinc</b>		ELEMENTY INFRASTRUKTURY ŚCIENNEJ - SKRZYNKI PRZYŁ:
	KAMIEŃ NA ŚCIANACH: Oczyszczyć wg technologii opisanej w STWiOR		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Płotek śniegowy - stalowy kolor: ( <b>kolor dachówki</b> ) - <b>przybliżony RAL 8023</b>		OBRÓBKA BLACHARSKA NA ŚCIANACH KOMINOWYCH: Blacha ocynkowana i malowana proszkowo kolor: ( <b>kolor dachówki</b> ) - <b>przybliżony RAL 8023</b>		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Obróbka blacharska - rynny - blacha tytan cynk kolor: <b>Quartz Zinc</b>		KRATA OKIENNA / BALUSTRADA stal kuta ,ocynkowana i malowana proszkowo kolor: <b>RAL 7022 Umbragrau</b>
	ELEMENTY DREWNIANE: Oczyszczyć wg technologii opisanej w STWiOR		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Ława / stopień kominiański - stalowy kolor: ( <b>kolor dachówki</b> ) - <b>przybliżony RAL 8023</b>		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Obróbka blacharska - okapowa - tytanowo cynkowa kolor: <b>Quartz Zinc</b>		STOLARKA OKIENNA: Rama aluminiowa kolor: <b>RAL 9002</b>		<b>DPNA*</b> Dobrane Podczas Nadzorów Autorskich
	TYNK NA ŚCIANACH:  kolor: <b>Betongrau 29-4 HBW 68%</b>		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Podest techniczny przy syrenie alarmowej - stalowy kolor: ( <b>kolor dachówki</b> ) - <b>przybliżony RAL 8023</b>		ELEMENTY INFRASTRUKTURY DACHOWEJ: Obróbka blacharska - rury spustowe blacha tytan cynk kolor: <b>Quartz Zinc</b>		STOLARKA OKIENNA - PARAPET ZEWNĘTRZNY: blacha tytan cynk kolor: <b>Quartz Zinc</b>		

Uwaga:  
Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: architektura

Projektował:	nr upr.	specjaln.	podpis
Projektant:			
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski	141/SWOKK/ 2012	architekt.	
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	16/10/SLOKK	architekt.	
Sprawdzający:			
Opracował:			
mgr inż. arch. Piotr Łukasik			
mgr inż. arch. Weronika Seichter			
asystent arch. Krzysztof Pawliczek			

PROJEKTPLUSARCHITEKCI  
s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski



Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434

CAD: Archicad 11/PPA  
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

"Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej  
Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 16 przy ul.Cmentarnej 7 w Zabrzu,  
przebudowa wewnętrznej instalacji c.o., gazu i wod-kan., przebudowa  
wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa  
wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz odgromowej, montaż platformy  
dla osób niepełnosprawnych wraz  
z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1378/91, 1376/91 i 989/54  
przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu"

Inwestor:

**Miasto Zabrze,**  
**ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze**

Adres inwestycji: ul. Cmentarna 7 41-800 Zabrze	Nr działki:  1378/91
---	----------------------------

Nazwa rysunku:  
**ELEWACJA FRONTOWA ( KOLORYSTYKA )**

Data: grudzień 2015 Format druku: 84x29,7	Skala: <b>1:100</b>	Nr Rys.: <b>K-1</b>
---	------------------------	------------------------

Koplowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r. ) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.