

fragment-
do ewentualnego
wykonania w 2019 r.



ZWIĘCZENIE
FRONTONU –
– piaszkowiec
do renowacji

KOMINY – TYNK
SILIKONOWY, kolor
GINSTER 15 *
OBROBKI BLACH,
KOMINOW –
blacha
miedziana

RNNY I OBROBKI BLACH,
RZĄDLIWO I LUKARN
blacha miedziana

NADPROŻA LUKOWE –
– FARBA SILIKATOWA,
kolor PALAZZO 170*

OPASKI –
piaskowiec
do renowacji

DETALIE ARCHITEKTONICZNE
– FARBA SILIKATOWA –
kolor HELL WEIB **

TYNK SILIKONOWY,
kolor GINSTER 25*
TYNK SILIKONOWY,
kolor GINSTER 15*

KOMINY ISTNIEJĄCE – FARBA
SILIKATOWA, kolor GINSTER 15 *
POKRYCIE DACHU –
blacha miedziana

OPASKI – FARBA SILIKATOWA,
kolor PALAZZO 170 *

POKRYCIE DACHU I ŚCIAN BOCZNYCH
LUKARN – blacha miedziana

RNNY I OBROBKI BLACHARSKIE
LUKARN – blacha miedziana

RNNY, RURY SPUSTOWE, OBROBKI BLACH,
– blacha tytan.-cyngk. patynowana

POKRYCIE DACHU – blacha miedziana
FARBA SILIKATOWA – kolor GINSTER 15 *

OKŁADZINA COKOLU
– Piaszkowiec
GZYMS – FARBA
SILIKATOWA –
kolor GINSTER 25 *

OKŁADZINA
WURU –
– Piaszkowiec
SCHODY
ZEWNETRZNE –
– granitowe

POKRYCIE DACHU
NAD CZ. WEJŚCIOWĄ
blacha tytan.-cyngk.
patynowana
FARBA SILIKATOWA –
kolor GINSTER 15 *

BALUSTRADA stalowa,
kuta, kolor grotkowy
RAL 9004
OPASKI OKIENNE I
DRZWIOWE – piaszkowiec
do renowacji
DRZWI ZEWNETRZNE – kolor
OXIDSCHWARZ 32S 3 ***

GZYMS – FARBA
SILIKATOWA –
kolor GINSTER 25 *
PLASTRY – FARBA
SILIKATOWA * kolor
GINSTER 25 *

OKAPNIKI I OBROBKA BLACH,
GZYMSÓW – blacha
tytan.-cyngk. patynowana

KOMINY ISTNIEJĄCE –
– FARBA SILIKATOWA,
kolor GINSTER 15 *

LEGENDA:

- FARBA SILIKATOWA/
TYNK SILIKONOWY –
kolor GINSTER 15 *
- FARBA SILIKATOWA –
kolor PALAZZO 170 */PIASKOWIEC
- FARBA SILIKATOWA/
TYNK SILIKONOWY –
kolor GINSTER 25 *
- FARBA SILIKATOWA
(detale architektoniczne) –
kolor HELL-WEIB **

- SCHODY ZEWNETRZNE –
granitowe
- DRZWI ZEWNETRZNE – drewniane,
kolor OXIDSCHWARZ 32S 3 ***
- OBROBKI BLACHARSKIE, RNNY
I RURY SPUSTOWE – blacha
tytan.-cyngk. patynowana
- RNNY I OBROBKI BLACHARSKIE
lukarn, tytulow i kominow –
blacha miedziana

- BALUSTRADY I ELEMENTY STALOWE
KUTE – kolor grotkowy RAL 9004
- POKRYCIE DACHU – panele profilowane
systemowe z blachy miedzianej
- POKRYCIE DACHU – panele profilowane
systemowe z blachy tytan.-cyngk.
patynowanej, np. VM-ZINC

* kolorystyka, np wg wzornika CAPAROL
SYSTEM 3D PLUS
** kolorystyka, np wg wzornika
CAPAROL SYSTEM 3D
*** kolorystyka, np wg wzornika
CAPAROL Amphistilten-Fassadenteerbe

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
- KOLORYSTYKA

BIURO PROJEKTOWE
58-500 Jelenia Góra, ul. Mickiewicza 25B
tel. (074) 64 11 953, fax (074) 64 11 934
Forum-Projekt

DAWNY BUDYNEK KOLEGIUM JEZUICKIEGO – PRZEbudowa I ZMIANA
SPROSObU UZyTKOWANIA Z PRZEznACZENIEM NA SZKOŁĘ

58-500 JELENIA GÓRA, ul. Kopernika 1
dz. nr 142/2 i 142/3, obręb 0018, Jelenia Góra 1, AM-1

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA -
KOLORYSTYKA

Objekt	DAWNY BUDYNEK KOLEGIUM JEZUICKIEGO – PRZEbudowa I ZMIANA SPROSObU UZyTKOWANIA Z PRZEznACZENIEM NA SZKOŁĘ		
Adres	58-500 JELENIA GÓRA, ul. Kopernika 1 dz. nr 142/2 i 142/3, obręb 0018, Jelenia Góra 1, AM-1		
Typ i/ lub grupu	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA - KOLORYSTYKA		
Inwestor	Karkonoskie Stowarzyszenie Edukacyjne u Erasma i Partracoego 58-500 Jelenia Góra, ul. Kopernika 1		
Projektant	mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki	ul. w. sek. odd.	Profelis
Asystent	mgr inż. arch. Bartosz Kielis	ul. w. sek. odd.	Profelis
Sprowadzający	mgr inż. arch. Urszula Nowroth-Piechocka	ul. w. sek. odd.	Profelis
Stadium	PB	Skala 1:200	Data 10.2011 Nr rej. PB/1213/11 Nr rys. 1/Kol