



ELEWACJA BOCZNA Pd-Zach

LEGENDA:

- 01 TYNK MOZAIKOWY
- 02 TYNK AKRYLOWY FAKTURA "KAMYCZKOWA" ZIARNO 2,0 mm KOLOR RAL FUJI FJ1
- 03 RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE KOLOR RAL 7015
- 04 BLACHA PŁASKA NA RĄBEK STOJĄCY KOLOR RAL ANTRACYT
- 05 BRAMY ROLETOWE KOLOR RAL 3003 RUBINOWY
- 06 DRZWI ALUMINIOWE $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOLOR RAL 3003 RUBINOWY
- 07 OKONA PCV WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $K=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOLOR ANTRACYT
- 08 OKONA POŁACIOWE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $K=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ SZYBA P4 KOLOR ANTRACYT
- 09 DASZEK Z POLIWĘGLANU
- 10 KOMINY – WYPRAWA TYNKARSKA, KOLOR RAL FUJI FJ1
- 11 KOMINKI WENTYLACYJNE – KOLOR ANTRACYT (RAL 7015)

UWAGI:

- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
- Wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Jednostka projektowa: JMS SANITECHNIKA 26-900 Kozienice, ul. Szczęśliwa 15 e-mail: maciejstachowicz@o2.pl tel: 0 603 644 274			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU STRAŻNICZY OSP NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR 312/2 W ŚWIERZACH GÓRNYCH, GMINA KOZIENICE			
Adres inwestycji: CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/3 I CZĘŚCI DZIAŁKI NR EW. 312/2 Jednostka ewidencyjna: 140705_5 Kozienice; Obręb ewidencyjny: 0036 Świerze Górne Miejscowość: Świerze Górne, gmina Kozienice (kategoria obiektów budowlanych – XVII)			
Inwestor: Gmina Kozienice ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice			
Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Żak – Góra	nr.uprawnień KL – 205/90	podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Góra	nr.uprawnień 202/84	podpis
Opracował:	mgr inż. Marcin Fiet	nr.uprawnień –	podpis
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY	branża: ARCHITEKTURA	data: 17.10.2017
Tytuł rysunku:	ELEWACJA BOCZNA Pd-Zach	skala rys. 1:100	nr rys. 11