



■ WYKOŃCZENIÓWKA ZEWNĘTRZNA:

- POKRYCIE DACHU Z BLACHY DACHÓWKOWEJ W KOLORZE BRĄZOWO-BORDOWYM. CAŁOŚĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH NP. PLANNJA RAPIDE.
- ŁAWY I STOPNIE KOMINIARSKIE Z AZUROWYCH PODESTÓW STALOWYCH, CAŁOŚĆ WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH DLA POKRYĆ Z BLACH DACHÓWKOWYCH.
- KOMINY WENTYLACYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH 19 CM X 19 CM. ZAKOŃCZENIE KOMINÓW SYSTEMEM NASAD WENTYLACYJNYCH ZEFIR-150 DLA WIELORODZINNEGO BUDOWNICTWA MIESZKANIOWEGO FIRMY UNIWERSAL KATOWICE. KOLOR BRĄZOWY.
- ZWIĘCZENIE KOMINÓW SPALINOWYCH WG ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH FIRMY SCHIEDEL.
- PODSIĘBITKA OKAPOWA DACHU Z PANELI Z TWARDEGO PCV W KOLORZE JASNO-SZARYM.
- OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DACHU - Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE BRĄZOWYM.
- PARAPETY ZEWNĘTRZNE - Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ W KOLORZE BRĄZOWYM.
- ŚCIANY NADZIEMIA - TYNK CHEMOUTWARDZALNY AKRYLOWY FIRMY WEBER TERRANOVA. KOLOR GŁÓWNY KREMOWY, KOLOR DODATKOWY BEŻOWY.
- COKÓŁ (WIDOCZNE ŚCIANY PIWNIC) - TYNK ŻYWICZNY MOZAIKOWY, KOLOR O ODCIENIU CEGLASTYM.
- BALUSTRADY LOGGIO-BALKONÓW WYS. 110 CM - Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH. PRĘTY W UKŁADZIE PIONOWYM W KOLORZE BRĄZOWYM.
- RYNNY I RURY SPUSTOWE ZEWNĘTRZNE Z TWARDEGO PCV WG ROZWIĄZANIA SYSTEMOWEGO W KOLORZE BRĄZOWYM.
- OKNA Z TWARDEGO PCV W KOLORZE BIAŁYM.
- DRZWI WEJŚCIOWE DO WIATROŁAPU SZKLANO-ALUMINIOWE. KOLOR PROFILI ALUMINIOWYCH BIAŁE.

BRANŻA ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	NAZWIŚKO	NR UPK	PODPIS
mgr inż. arch.	J. Fudala		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch.	S. Ciechanowski	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch.	S. Dąbek	
INWESTOR	SANDOMIERSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O., 27-600 SANDOMIERZ, UL. PONIATOWSKIEGO 3		
TYTUŁ PROJEKTU I ADRES INWESTYCJA	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY ULICY SCHINZLA W SANDOMIERZU, NR EW. DZIAŁKI 934/42		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA	FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU	
maj 2010	1:100	A-4	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INWESTPROJEKT
 27-600 Sandomierz, ul. Rynek 16
www.inwestprojekt-sandomierz.pl
 email.inwestprojekt-sandomierz@wp.pl, tel. fax +48 015 832 36 11