



01. Lukarny - tynk gładki	BAUMIT 0467
02. Tynk gładki - zadaszienia	BAUMIT 0591
03. Tynk gładki boniowany	BAUMIT 0501
04. Płyta balkonowa	BAUMIT 0591
05. Balustrada balkonowa - przeziernie plexi	
06. Stolarka okienna PCV - kolor szary	
07. Stolarka drzwiowa PCV - kolor szary	
08. Cokół - okładzina cienkowarstwowa	
09. Elementy muru pruskiego	BAUMIT 0311
10. Rynny , rury spustowe	BAUMIT 0901
11. Obróbki blacharskie	BAUMIT 0901
12. Dachówka ceramiczna - kolor czerwień	
13. Kominy - tynk gładki - kolor czerwień	
14. Okna połaciowe , wylaz dachowy	

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODAWANE SĄ W CENTRYMETRACH. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ZMIANY LUB RÓŻNICY ZAUWAŻONEJ POMIEDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST UWZGLĘDNIĆ TO PRZY REALIZACJI I PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO PROJEKTANTA.
- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	08.2017	NUMER:	02	SKALA:	1:100
TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI WBUDOWANYMI WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI , DOJŚCIAMI , DROGAMI, PARKINGAMI, SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA TERENU ; JASTRZĘBIE ZDRÓJ UL. WITCZAKA , DZ. NR 928/41 , 986/41				
INWESTOR:	JASTRZĘBSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO "DASZEK" UL. 1 MAJA 15 , 44-330 JASTRZĘBIE ZDRÓJ				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY ZMIAN				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
RYSUNEK:	ELEWACJA PÓŁNOCNA RYSUNEK ZAMIENNY DO RYSUNKU NR 02 PROJEKTU BUDOWLANEGO				
Imię i nazwisko			nr uprawnień		podpis
Projektant: mgr inż. arch. Józef Pałka			460/77Wwm		
Sprawdził: mgr inż. arch. Maciej Pałka			51/07/DOIA		
Asystent: mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka					