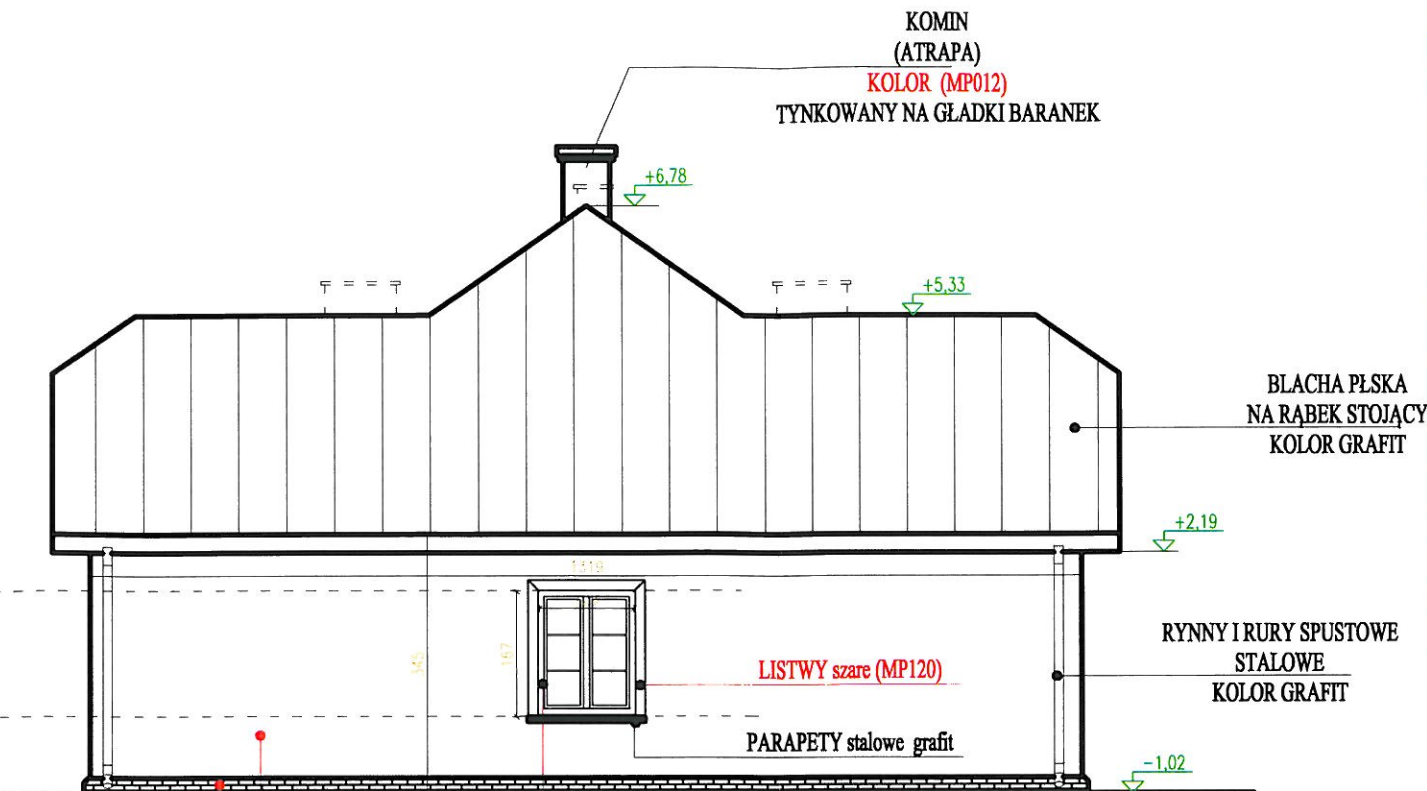


ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA SKALA 1:100



ELEWACJA WSCHODNIA SKALA 1:100



ELEWACJA PÓŁNOCNA SKALA 1:100

USTALENIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA WNETRZA I WYKOŃCZENIA ELEMENTÓW ELEWACJI:
- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DREWNIANA (SZYBY P4) KOLOR RAL. 7015 (KOLOR SZARY)
- DRZWI WEJŚCIOWE GŁÓWNE ALUMINIOWE KOLOR RAL. 7015 (DOSWIETLENIA BUSTRONNE - FIX)
- PODBITKA PCV KOLOR W KOLORZE OBRÓBEK BLACHARSKICH I DACHU
- KOLOR ELEWACJI SZARY MP 012
- COKÓŁ TYNKOWANY KOLOR MP 120
- OBRAMIEŃCIA OKIEN I PARAPETY : KOLOR SZARY - kolor cokołu MP 120,
- PARAPET BLASZANY W KOLORZE POKRYCIA DACHOWEGO
- PŁYTKI PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH - CEGŁA SZARA / GRAFTOWA
UWAGA:
przed zamówieniem wszystkich kolorów i materiałów konsultować z inwestorem
REWIZJA nr 2 z dnia 14.11.2017r. - uzgodnienia telefoniczne

KIEROWNIK BUDOWY
tech. bud. Krzysztof Książek
Upr. bud. Nr 4114/122/109/87
w specjalności konstrukcyjno - bud.

mgr inż. Jarosław Wróbel
Upr. bud. Nr 268/01
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej

ATRAPA / NAKŁADKA IMITUJĄCA
DRZWI DREWNIANE KOLOR RAL 7015

DRZWI DREWNIANE KOLOR RAL 7015

DRZWI ALUMINIOWE
RAL 7015

OKNA DREWNIANE KOLOR RAL 7015

PŁYTKI PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH - CEGŁA SZARA / GRAFTOWA

KIEROWNIK BUDOWY
tech. bud. Krzysztof Książek
Upr. bud. Nr 4114/122/109/87
w specjalności konstrukcyjno - bud.



mgr inż. Jarosław Wróbel
Upr. bud. Nr 268/01
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej

RYSUNEK ZAMIENNY -
- ZMIANY NIEISTOTNE

zmiany dotyczą:
wykończenie elewacji

Inwestor: GMINA DOBRE ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobrze		Adres inwestycji: ul. T. Kościuszki 05-307 Dobrze dz. nr 1261/2 1261/1		skala 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Gierkowska mgr inż. arch. Łukasz Gierkowski mgr inż. arch. Helena Krasowska nr upr. proj. 373/74/Wm mgr inż. arch. Wiesława Dumiak nr upr. proj. 19/82/77		Numer rysunku: 2		
UWAGA: RYSUNEK ROZPATRYWAC Z RYSUNKAMI BRAZOWYMI				data: 10.2017 r.