



- UWAGA:**
1. POZIOM SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ DO POZIOMU POSADZKI 0,00 WEWNĄTRZ BUDYNKU.
 2. PRZEWIDZANO WYMAGANE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ NA OKNA UCHYLNO-ROZWIERNALNE W KONSTRUKCJI PCV
 3. ISTNIEJĄCE POKRYCIE ZADASZENIA WIĄZDU DO PIGNICY NALEŻY WYMIEŃĆ NA BLACHĘ TRAPEZOWĄ ZGODNIE Z OPISEM.
 4. KOMINY NALEŻY PODNIEŚĆ O MIN 20 CM ZE WZGLĘDU NA ZMIENIONY POZIOM DACHU PO UŁOŻENIU WARSTWY PIR GR. 20 CM. ZGODNIE Z OPISEM
 5. DRABINĘ STALOWĄ PRZEWADZĄCĄ NA DACH WYMIEŃĆ NA BEZPIECZNĄ ZGODNIE Z OPISEM. DOLNY POZIOM 3 M NAD POZIOMEM POSADZKI. NALEŻY WYPROMIADZIĆ DRABINĘ MIN 1,10 M NAD POZIOMEM DACHU
 6. ODPOWIEDZIANIE WODY Z DACHU PRZEWIDZANO ZA POMOCĄ SYSTEMU RYNNOWEGO TYPU CALECO STAL 120/90 ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI WYDAJNOŚCI PRODUCENTA
 7. NALEŻY SKUĆ WĘGARKI ZEWNĘTRZNE DO GABARYTÓW OŚCIEŻA WEWNĘTRZNEGO W CELU UNIKNIĘCIA POWSTANIA MOSTKA TERMICZNEGO. WYMAGI OSTATECZNE ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
 8. WSZYSTKIE PARAPETY ZEWNĘTRZNE ALUMINOWE W KOLORZE BIAŁYM ZGODNIE Z STOLARKĄ OKIENNĄ RAL 9010.
 9. PRZESZKŁONE ZADASZENIE GŁÓWNEGO WEJŚCIA WYKONAĆ W POSTACI KONSTRUKCJI STALOWEJ Z TEOWNIKÓW HEAT100. SZKŁO BEZPIECZNE MOCOWANE PUNKTOWO NA ROTULACH.
 10. KOMINY NALEŻY PODNIEŚĆ O MIN. 20 CM. STARE TYNKI SKUĆ, OCZYŚCIĆ ORAZ OTYNKOWAĆ/POMALOWAĆ NA NOWO NA KOLOR ELEWACJI.

Temat/obiekt: TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO
62-872 Godziesze Wielkie, działka nr 88/8
obręb - 0005 Godziesze Wielkie, nr jedn. ewid. 300704_2

Inwestor: Gmina Godziesze Wielkie
ul. 11 listopada 10
62-872 Godziesze Wielkie

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.
ul. Szumyńska 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
F. +48 62 735 14 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy: Imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Marcin Rzeźniowiecki

Sprawdzający:

Opracowanie: mgr inż. arch. Olena Yerushewa

Branża: ARCHITEKTURA **Etap:** PROJEKT REMONTU

Temat rysunku: ELEWACJA WSCHODNIA, ELEWACJA ZACHODNIA

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:
PAŹDZIERNIK 2020 1:100 A6 - -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

- UWAGI**
1. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WEDŁUG OPISU
 2. PRZEDSTAWIONE KOLORY MAJĄ CHARAKTER POGŁADOWY – DOKŁADNE ODWZOROWANIE BARWY I FAKTURY WG WZORNIKA PRODUCENTA
 3. OSTATECZNY DOBÓR KOLORYSTYKI TYNKÓW WYKONAĆ NA PODSTAWIE PRÓBEK 1x1M W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
 4. NAZWY WŁASNE MATERIAŁÓW PODANO JAKO REFERENCYJNE

LEGENDA :

OZN.	NAZWA	KOLOR/FAKTURA/ILOŚĆ	OZN.	NAZWA	KOLOR/FAKTURA/ILOŚĆ
1	PROJEKTOWANY TYNK ELEWACYJNY SILIKONOWY	AC-Architectural Colours kolor 16299	8	ISTN. BARIERKA STALOWA DO OCZYSZCZENIA ORAL POMALOWANIA FARBĄ DO METALU	kolor Platynium grey RAL 7036
2	DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ KRATY		9	PROJEKTOWANA BLACHA TRAPEZOWA NA RĄBEK STOJĄCY TYPU RUUKKI CLASSIC	kolor GRAFITOWY RAL 7037
3	PROJEKTOWANA KRATA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO	kolor RAL9010 MAT : Biały	10	PROJEKTOWANA BARIERKA Z RUR STALOWYCH #50 NALEŻY MALOWAĆ FARBĄ DO METALU	kolor GRAFITOWY RAL 7037
4	PROJEKTOWANY TYNK ELEWACYJNY SILIKONOWY	kolor 16265 według palety: PALETA StoDesign Architecture Colours	11	MUR BETONOWY DO OCZYSZCZENIA ORAL POMALOWANIA FARBĄ DO BETONU	kolor 16265 według palety: PALETA StoDesign Architecture Colours
5	PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY ALUMINIOWEJ	kolor Platynium grey RAL 7036	12	STALOWA KONSTRUKCJA ZADASZENIA Z DWUTEOWNIKÓW HEAT100, MALOWANA PROSZKOWO	kolor Platynium grey RAL 7036
6	ISTNIEJĄCY ŚLUP STALOWY OCZYŚCIĆ ORAZ POMALOWAĆ FARBĄ DO METALU	kolor GRAFITOWY RAL 7037			
7	PROJEKTOWANA BARIERKA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO	kolor Platynium grey RAL 7036			