



OZNACZENIA:

- 1 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze białym RAL 9003
- 2 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze antracytowym RAL 7016
- 3 tynk mozaikowy na siatce z klejem w kolorze antracytowym RAL 7016
- 4 balustrada ażurowa na słupkach, malowana proszkowo na kolor RAL 9003
- 5 płytki elewacyjne klinkierowe lub cegłopodobne w kolorze ciemnoszarym RAL 7016
- 6 obróbki z blachy powlekanej, rytny, r.spustowe - ciemnoszare RAL 7016
- 7 stolarka drzwiowa i okienna, ramy i ościeżnice ciemnoszare RAL 7016
- 8 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze zielonym RAL 6010
- 9 tynk silikonowy na siatce z klejem w kolorze jasnozielonym RAL 6018

UWAGI!

- Przedmiotowy projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi w elemencie PT. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisanymi technicznymi.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, należy zapoznać się z dokumentacją techniczną branżową.
- Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie otwory - przepusty branżowe w ścianach, stropie, dachu i fundamencie, wraz z ich izolacjami, zgodnie z projektami branżowymi instalacji.
- Wszystkie projektowane instalacje należy wykonać z nawiązaniem się do ewentualnych istniejących i projektowanych innych instalacji w celu uniknięcia kolizji. Wszystkie wymiary i usytuowanie innych instalacji należy domierzyć w naturze.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wykonawca jest zobowiązany zamawiać i wykonywać architekturę i konstrukcję budynku wraz z instalacjami i technologią montażu, na podstawie projektu wykonawczego.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości oraz interpretacji nieistości wprowadzanych zmian na budowie przed ich wprowadzeniem, należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Zabezpieczenie p.poż. elementów budynku, przejść instalacji przez stropy i ściany oddzielenia p.poż. rozpatrywać łącznie z opisem p.poż. oraz opisem poszczególnych branży jak i wiedzą techniczną.
- Projekt budowlany ma na celu uzyskanie decyzji administracyjnej. W przypadku zmian lub rozwiązań zastępczych w trakcie budowy, Inwestor / Wykonawca jest zobowiązany: uzyskać na nie zgodę projektanta, oświadczenie o zmianach nieistotnych, oraz rewizję w postaci projektu technicznego, a następnie na ich podstawie zrewidować proj. wykonawcze i wykonywać budynek.
- Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej



|   |                               |                           |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| INWESTOR<br><b>SIM "KZN-Wielkopolska" Sp. z o.o.</b><br>63-900 Rawicz, ul. Samowska 2 lok. 219  |                               | NR RYS.<br><b>A-08</b>    |
| OBJEKT<br><b>BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY</b><br>78-630 Człopa, ul. Witosa 7a, dz. nr ewid. 43/4, obr.0105 Człopa, gm.Człopa                |                               |                           |
| TEMAT<br><b>ELEWACJA-02</b>   | SKALA<br><b>1:100</b>         |                           |
| FAZA<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  | BRANŻA<br><b>ARCHITEKTURA</b> | DATA<br><b>07.11.2023</b> |
| ARCHITEKTURA<br>PROJEKTANT<br>dr inż. arch. Agnieszka Pakulska<br>uruprzedmiotowoprojektu<br>specjalność: architektura bez ograniczeń           |                               |                           |
| ASYSTENT<br>Ludwika Paszko  |                               |                           |
| KOORDYNACJA MIEDZYBRANŻOWA<br>PROJEKTANT<br>mgr inż. Przemysław Woźniak<br>uruprzedmiotowoprojektu<br>specjalność: konstruowanie bez ograniczeń |                               |                           |
| OPRACOWANIE I SPRAWDZENIE<br><b>07.11.2023</b>  |                               |                           |