



**UWAGA:**

- System ogrynowania - system 180/150 cm - z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis - łączenie na zakład i klej do metalu. Pas nadrynnowy i podrynnowy z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis (gr. 0,5 mm), pasy dług. 6 m, łączone ze sobą na rąbek stojący. Na system odwodnienia budynku wymagana 10-0 letnia gwarancja;
  - Wykonać mycie i renowację ścian powyżej cokołu. Ściany pomalować dwukrotnie farbą silikonową w kolorze 25579, 25583, 25587, 25591 i 25595 (po rozjaśnieniu) zgodnie z wzornikiem firmy Kreisel. Wg uzgodnienia z firmą Kreisel farba silikonowa jest dostępna w wymiensionych kolorach;
  - Ściany cokołu ocieplić styropianem fundamentowym EPS 120 kPa 036 gr. 10 cm i wykończyć tynkiem silikonowym w kolorze szarym;
  - Siolarka okienna z PVC - kolor biały;
  - Płyty osłonowe na balkonach (loggijach) - płyty kompozytowe gr. 4 mm o parametrach RENVOBOND FR - kolor szary
  - Skrzyżka gazowa 50x100x25 cm, z blachy stalowej ocynkowanej, gruntowanej, malowanej proszkowo w kolorze żółtym. Skrzyżkę zamocować do ściany i cokołu wymiurowanego z cegły klinkowej w kolorze żółtym (miodowy) na zaprawie klinkowej;
- Wszystkie tynki i farby należy stosować zgodnie z zaleceniami Producenta.
- Kolory na wydrukach mogą odbiegać od rzeczywistych barw producenta - kolorystykę należy ocenić wg palety kolorów producenta systemu

**Odcień i nasycenie barw należy na etapie wykonywania elewacji uzgodnić z Inwestorem/Nadzorem Inwestorskim - przed zatwierdzeniem kolorystyki zaleca się wykonanie próbek poszczególnych kolorów na fragmentach płyty styropianowej o pow. ~1m<sup>2</sup>**

- UWAGI:**
1. wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
  2. wszystkie wymiary montażowe przed składeniem zamówień należy bezwzględnie sprawdzić w naturze na budowie.
  3. zastosowane materiały muszą posiadać ważne atesty, aprobaty techn., certyfikaty bud. dopuszcz. do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej;
  4. wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze stanem istniejącym terenu inwestycji; w przypadku stwierdzenia istotnych różnic pomiędzy stanem istniejącym a projektem lub pomiędzy proj. branżowymi należy powiadomić projektanta celem uzyskania wyjaśnień przed realizacją robót.

TYTUŁ PROJEKTU:	<b>RENOWACJA ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BERLINGA 6 W OSTROŁĘCE</b>	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	DATA:
LUCYNA SZYMAŃSKA upr. bud. nr UAN.VI-7210/515/85/Os specjaln. konstrukcyjno-budowlana		08.2016
RYSUNEK	<b>ELEWACJE BOCZNE- KOLORYSTYKA</b>	RYS. NR: <b>B-3</b>
		SKALA: <b>1:100</b>