



UWAGA:

- System orynnowania - system 180/150 cm - z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką metaliczną typu magnelis - łączenie na zakład i klej do metalu. Pas nadylny i podlynnowy 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 20452, 20456, 20460, 20464 i 20468 zgodnie z wzornikiem firmy Kreisel. Wg uzgodnienia z firmą Kreisel farba silikonowa jest dostępna w wymienionych kolorach.
- Ściany cokołu ocieplić styropianem fundamentowym EPS 120 kPa-036 gr. 10 cm i wykończyć tynkiem silikonowym w kolorze szarym.
- Stalarka okienna z PVC - kolor biały.
- Płyty osłonowe na balkonach (loggiach) - płyty kompozytowe gr. 4 mm o parametrach REYNOBOND FR - kolor szary
- Skrzynka gazowa 50x100x25 cm, z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze żółtym. Skrzynkę zamocować do ściany i cokołu wymiurowanego z cegły klinkierowej w kolorze żółtym (miodowy) na zaprawie klinkierowej.

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

Odcieni 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. ~1m²

TYTUŁ PROJEKTU:	RENOWACJA ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BUCZKA 5 W OSTROŁĘCE		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	DATA:	08.2016
LUCYNA SZYMAŃSKA upr. bud. nr UAN.VI-7210/515/85/Os specjaln., konstrukcyjno-budowlana		RYS. NR:	B-3
RYSUNEK	ELEWACJE BOCZNE- KOLORYSTYKA	SKALA:	1:100