

# ELEWACJA PÓŁNOCNA

STAN PROJEKTOWANY

Rynny i pas podrynnowy  
w ocynku



PROJEKTY USŁUGI BUDOWLANE  
**AG5 DARIUSZ GŁOSEK**  
ul. gen. Wł. Reymonta 5 /11, 07-410 Ostrołęka  
NIP 7581519048 REGON 142391571  
tel.692000631,692000685  
mail:agprojekty@wp.pl, ag5.biuro@wp.pl

INWESTOR:  
**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „CENTRUM”**  
ul. Gen. Sikorskiego 45  
07-400 Ostrołęka

ADRES INWESTYCJI:  
Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ulicy  
Madalińskiego 13 w Ostrołęce

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**AG5 Dariusz Głosek**  
ul. gen. Wł. Reymonta 5/11  
07-400 Ostrołęka

STADIUM:  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

TYTUŁ OPRACOWANIA:  
Renowacja elewacji budynku mieszkalnego  
wielorodzinnego  
przy ul. Madalińskiego 13 w Ostrołęce

RYСУNEK:  
**KOLORYSTYKA ELEWACJI**

TEMAT: **ELEWACJA PÓŁNOCNA**

BRANŻA: Architektura

PROJEKTANCI:  
Projektant:  
mgr inż. arch. Zygmunt Plochocki  
Nr upr. 95/90/0s

Opracowała:  
inż. arch. Agnieszka Głosek

SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>W-A-02</b>	DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2025 r.
-----------------	------------------------------	---------------------------------------



rynny siemowe - 100/150 cm - z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - łączenie na zakład i kiej do metalu. Ubrobki blacharskie dachu (pas nadrynnowy i podrynnowy z blachy stalowej ocynkowanej) łączone ze sobą na rąbek stojący. Zamawiający na system orrynowania wymaga 10-letniej gwarancji;

Ściany fuudamentowe wystające ponad poziom terenu (cokół) należy ocieplić styrodurem lub styropianem fundamentowym z zastosowaniem izolacji przeciwwilgociowej  
WYMAGANE PARAMETRY:  
Współczynnik przenikania ciepła  $\lambda$  =min 0,31 gr. 10 cm  
Ściany wykończyć tynkiem silikonowym w kolorze szarym (38° C wg wzornika firmy Bolix);

Stolarka okienna PVC - kolor biały RAL 9010 lub 9016. Współczynnik przenikania ciepła min. 0,9 W/(m2·K)

Ściany zewnętrzne powyżej cokołu należy oczyścić, umyć, odgrzybić oraz wykonać inne prace remontowe wynikające z technologii ; ściany zagruntować podkładem gruntującym dedykowanym do elewacji i malować min. dwukrotnie farbą silikonową w kolorze 30(B,C,D,E,G) wg wzornika firmy Bolix.

Płyty osłonowe na balkonach (loggiach)- płyty kompozytowe gr. 4 mm o parametrach ALBOND 9000 FR SILWER - kolor szary (SILVER 906).

Skrzynka gazowa 70-80x80x32 cm, z blachy stalowej ocynkowanej, gruntowanej, malowanej proszkowo w kolorze żółtym. Skrzynkę zamocować do ściany i cokołu wymurowanego z cegły klinkierowej w kolorze żółtym (odcień miodowy) na zaprawie klinkierowej.  
Wszystkie tynki, farby i materiały pomocnicze (środki myjące i dezynfekujące, kleje, środki i podkłady gruntujące) należy stosować zgodnie z zaleceniami Producenta. Wymaga się stosowania materiałów do renowacji elewacji skompletowanego zestawu wyrobów jednego producenta systemu.  
Ustalono z Zarządem SM CENTRUM, iż Wykonawca zobowiązany jest do wykonania remontu elewacji przy użyciu materiałów firmy Bolix, Caparol, Ceresit lub Kreisel. Kolory należy dobrać wg elewacji przy ul. Sucharskiego 1 w Ostrołęce  
**Dobór kolorów należy potwierdzić z Inwestorem/Nadzorem inwestorskim - przed zatwierdzeniem kolorystyki zaleca się wykonanie próbek poszczególnych kolorów na fragmentach płyty styropianowej a pow. -1m"**