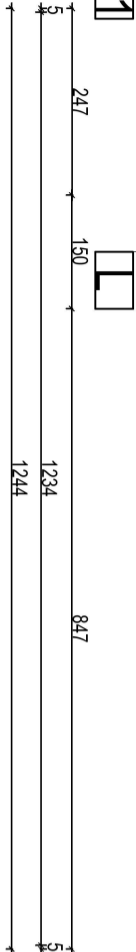


ELEWACJA ZACHODNIA



Kolory wg oznaczeń zawartych w tabeli: tynki - zg. z wzornikiem kolorystycznym "ARSA-NIT"

Nr	Kolor/symbol	Próbka	Uwagi	Oznaczenie	Materiał
1	80P3 -Szary	<div></div>	Ściany zewnętrzne A (SZ1) i B (SZ2) - tynk silikonowy cienkowarstwowy na siatce.	SCIANA A (SZ1)	15cm- styropian EPS $\lambda=0,035\text{W/mK}$
2	78P3 -Jasny szary	<div></div>	Ościeża okienne ocieplić styropianem gr. 2-3cm,	SCIANA B (SZ2)	15cm- płyty fasadowe z niepalnej wełny skalnej $\lambda=0,035\text{W/mK}$
3	14P1 -Musztardowy	<div></div>	Ściany zewnętrzne cokołowe C. -tynk mozaikowy	SCIANA C (SZ3)	10cm- styropian EPS $\lambda=0,033\text{W/mK}$
4	M203 -Jasny szary	<div></div>	Balustrady, obróbki blacharskie, parapety, kolor dopasować na wyremontowanego łokalu.		
5	RAL 7040 -Jasny szary	<div></div>			

LEGENDA

- A. SZ1 - Ściany zewnętrzne - po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagrubieniu ścian przykleić płyty styropianowe (NRO) EPS $\lambda=0,033\text{W/mK}$ gr. 15 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży - wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym na siatce, zg. z systemem do izolacji ścian zewnętrznych ETICS metoda lekka-mokra, np. ARSA-NIT; uziarnienie 1,5 mm, kolor:szłka zg. z oznaczeniami w tabeli.
- B. SZ2 - Ściany zewnętrzne - po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagrubieniu ścian przykleić płyty fasadowe z niepalnej wełny skalnej $\lambda=0,035\text{W/mK}$ gr. 15 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży - wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym na siatce, zg. z systemem do izolacji ścian zewnętrznych ETICS metoda lekka-mokra, np. ARSA-NIT; uziarnienie 1,5 mm, kolor:szłka zg. z oznaczeniami w tabeli. Płyty fasadowe warstwy ocieplenia, zacząć układać od listwy startowej okapowej, zgodnie z systemem.
- C. SZ3 - Ściany zewnętrzne cokołowe - po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagrubieniu ścian przykleić płyty styropianowe (NRO) EPS $\lambda=0,033\text{W/mK}$ gr. 10 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży, na siatce, wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym, uziarnienie 1,5mm, zg. z systemem, np. ARSA-NIT, kolor:szłka zg. z oznaczeniami w tabeli.
- D. SZ4 - Ściany zewnętrzne piwnic - podziemia część - po uprzednim osuszeniu ścian i wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej bitumicznej x2, przykleić płyty styropianowe (do kontaktu z gruntem) np. XPS $\lambda=0,035\text{W/mK}$ gr. 10 cm do ścian wraz z ułożeniem siatki zbrojącej, ocieplenie do głębokości min. 100 cm poniżej poziomu gruntu, od zewnątrz zabezpieczyć folią kubełkową.
- E. Gzyms - niepalna wełna skalna gr. 25 cm - projektowany pas gzymsu jako poziomy pas stanowiący element ograniczający rozprzestrzeniania się pożaru pomiędzy parterem, a kondygnacją znajdującą się powyżej może być wykonany w postaci pogrubionej warstwy termoz izolacji z wełny mineralnej (niepalnej) stanowiący gzyms, którego łączny wymiar pionowy i wysięg w stosunku do kondygnacji powyżej wynosi co najmniej 0,8 m.) Gzyms wykonać na elewacji południowej; obróbka blacharska gzymsu/obrobka blacharska loggi/parapet balkonowy (blacha ocynkowana, powlekana) - w kolorze RAL7040.
- F. Pochylnia dla niepalnosprawnych - do zachowania bez zmian.
- G. Pokrycie dachu - masa hydroizolacyjna (nawierzchniowej) nakładana na wcześniej przygotowanym istniejącym podłożu z papy bitumicznej NRO - np. system Hydronylon HN firmy Proof-T-ect; kolor biały.
- H. Ślusarka okienna i drzwiowa - wityrny lokali użytkowych - zgodnie z zestawieniem okien i drzwi(O1, O2, WD1, WD2...); kolor jasny szary RAL 7040 - typ ślusarka i drzwiowa - wityrny lokali użytkowych - zgodnie z zestawieniem okien i drzwi w lokalu Klubu Seniora. Nowoprojektowane wityrny montować w licu zewnętrznym ścian, w celu zredukowania mostków termicznych.
- I. Zadaszenie nad drzwiami wejściowymi - wykonane płyty wspornikowej, wykonanie warstwy spadkowej oraz obróbek blacharskich dachu; wykończenie - tynk sylikatowy na siatce w kolorze "Z" (jasny szary). Oświetlenie zewnętrzne - do odtworzenia/wykonania na nowo.
- J. Wszystkie parapety okienne - Blacha ocynkowana, powlekana, kolor jasno-szary RAL 7040
- K. Istniejące loggie - **ściany** po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagrubieniu ścian przykleić płyty styropianowe (NRO) EPS $\lambda=0,033\text{W/mK}$ gr. 15 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży - wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym na siatce, zg. z systemem do izolacji ścian zewnętrznych ETICS metoda lekka-mokra, np. ARSA-NIT; uziarnienie 1,5 mm, kolor:szłka zg. z oznaczeniami w tabeli; ściana czołowa - kolor "3", ściany boczne wykończyć kolorem "1", sufit - kolor "2". **Posadzka** w loggi - po skuciu i wyrównaniu oraz wykonaniu warstwy spadkowej; należy wykonać - zgodnie z wybranym systemem np. CLEVER - posadzkę cienkowarstwową żywiczną antypoślizgową odporną na UV; warstwa gruntu/łoża: membrana poliuretanowa 1-sza warstwa; membrana poliuretanowa 2-ga warstwa; warstwa zamykająca nr 1 z zasympem kwarcowym oraz warstwa zamykająca nr 2.
- L. Nowoprojektowane okna PCV kolor biały - w istniejących otworach okiennych; w pomieszczeniach piwnicznych, w lokalach usługowych oraz w klatce schodowej - zgodnie z zestawieniem okien; wszystkie nowoprojektowane okna montować w licu zewnętrznym ścian, w celu zredukowania mostków termicznych.
- M. Nowoprojektowane okna EI60 aluminiowe kolor biały - w istniejących otworach okiennych - zgodnie z zestawieniem okien;
- M. Balustrady w loggiach i przy drzwiach balkonowych (portienet) - wykonane na nowo, zgodnie z rysunkiem szczegółowym; h=110cm; z elementów stalowych, pochwył Ø 50mm; malowana proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7040.
- M1. Balustrada przy pasażu - istniejąca, po renowacji - pomalowana farbą do metalu w kolorze szarym RAL 7040.
- M2. Balustrada na rampie - wykonana na nowo, zgodnie z rysunkiem szczegółowym; h=110cm; z elementów stalowych, malowana proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7040.
- M3. Istniejąca balustrada pochylni i przy schodach - ze stali nierdzewnej - do zachowania bez zmian.
- N. Kraty okienne - istniejące kraty, po renowacji pomalować farbą do metalu w kolorze szarym RAL 7040.
- N1. Nowoprojektowane kraty okienne - wykonane na wzór istniejących krat (N) - pomalowana farbą do metalu w kolorze szarym RAL 7040.
- O. Rytny i rury spusowe stalowe ocynkowane - zgodnie z systemem np. Galeco Stal 150/120mm; kolor szary - RAL 7040.
- P. Obróbki blacharskie - blacha ocynkowana powlekana - kolor szary RAL 7040 / lub obróbki posadzki pasażu i podestu rampy - pod płytą granitową - systemowe aluminiowe profile okapowe np. Renoplast - aluminiowy profil K10 - do balkonów z posadzką obróbki blacharskie płyty balkonowych (loggi) - systemowe profile okapowe np. Renoplast - aluminiowy profil K10 - do balkonów z posadzką żywiczną cienkowarstwową.
- R. Schody zewnętrzne istniejące z prefabrykowanych elementów betonowych - bez zmian.
- S. Projektowane schody zewnętrzne z prefabrykowanych elementów betonowych - stopień blokowy 100cmx35cmx14cm(15cm)
- S1. Tynk cementowy - masa naprawcza - zgodnie z projektem konstrukcyjnym remontu ramp i schodów; wykończenie tynkiem kolor nr "2".
- U. Nowoprojektowane drzwi wejściowe - D1 - (do klatek schodowych) zg. z zestawieniem drzwi, kolor "5"
- W. Odtworzone wszystkich kratek wentylacyjnych stropodachu wentylowanego oraz kratek wentylacyjnych do pomieszczeń.
- ZK. Złącza kontrolne 20x20 sztuk 6 - zgodnie z projektem instalacji odgromowej - odrębne opracowanie.
- Z. Druł Fe/Zn 8mm 330-350mb - zgodnie z projektem instalacji odgromowej - odrębne opracowanie.

dn architekci				
pracowania projektowa				
BRANŻA: ARCH.				
Tytuł: 40-304 Katowice, ul. Krótka Bełmołwa 2a-6, NIP: 652 162 14 99 Tel: +48 606 461 888				
PROJEKT BUDOWLANY TEMPOCZYNOWY I REMONTU BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI ELEWACJI, UL. WĄSKA 2, 43-600 JAWORZNO, dz. nr 4658				
INWESTOR: WSPÓLNOTA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WĄSKIEJ 2 W JAWORZNIE				
FAZA: PB				
Tytuł: PROJEKT - ELEWACJA ZACHODNIA				
SKALA: 1:100				
AUTOR: mgr inż. arch. Agata Dubiel-Forysiak upr. 548101				
OPRACOWAŁ: Michał Korczyk				
NR RYSUNKU: 08/A				
NR STRONY: 1				