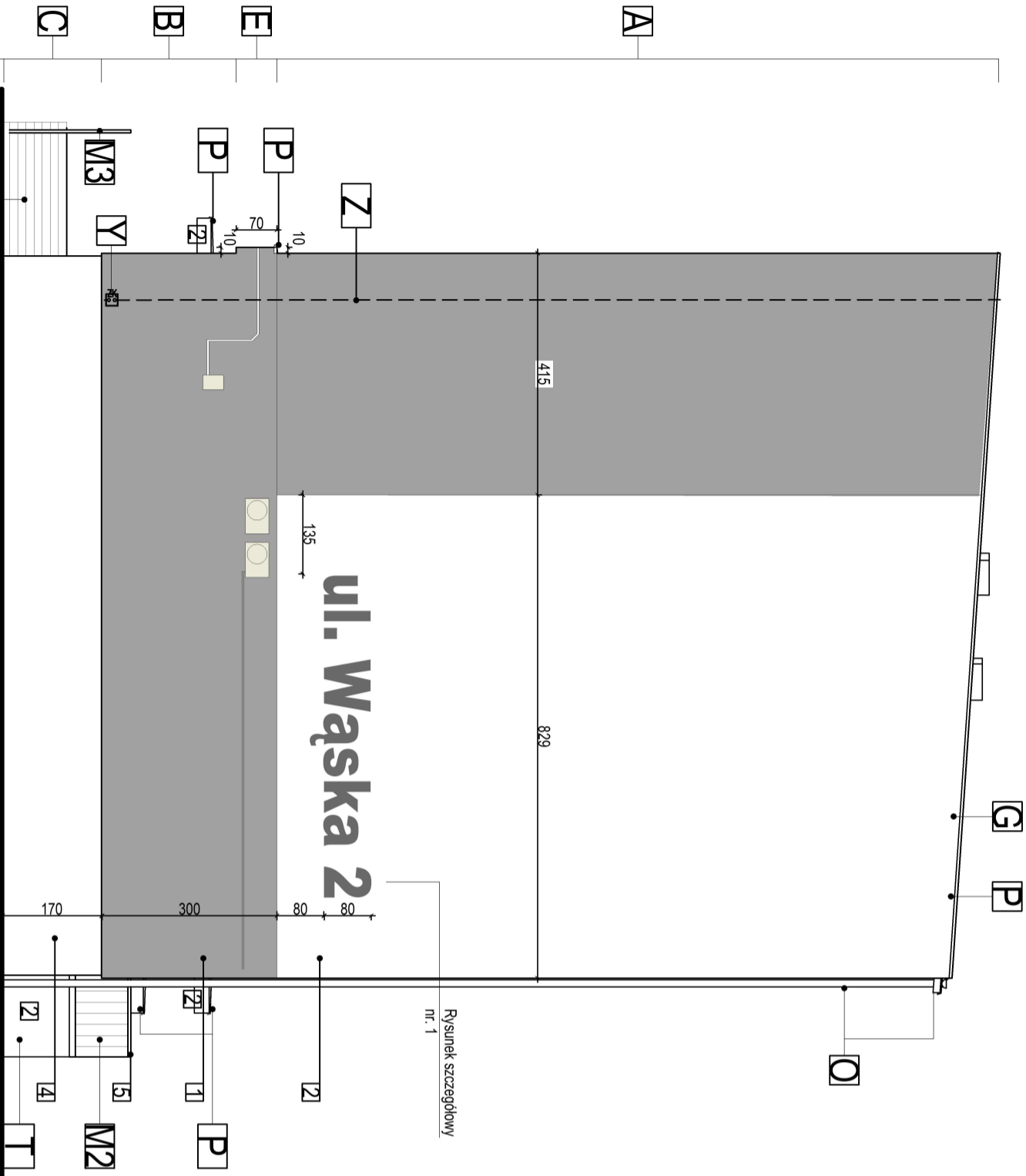


LEGENDA

- A. SZ21 - Ściany zewnętrzne - po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagruntowaniu ścian przykleić płyty styropianowe (NRO) EPS λ=0,033W/mK gr. 15 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży - wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym na siałce, zg. z systemem do izolacji ścian zewnętrznych ETICS metoda lekka-mokra, np. ARSANIT; uziarnienie 1,5 mm, kolorystyka zg. z oznaczeniami w tabeli.
- B. SZ22 - Ściany zewnętrzne - po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagruntowaniu ścian przykleić płyty fasadowe z niepalnej wełny skalnej λ=0,035W/mK gr. 15 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży - wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym na siałce, zg. z systemem do izolacji ścian zewnętrznych ETICS metoda lekka-mokra, np. ARSANIT; uziarnienie 1,5 mm, kolorystyka zg. z oznaczeniami w tabeli. Płyty fasadowe warstwy ocieplenia, zacząć układać od listwy startowej okapowej, zgodnie z systemem.
- C. SZ23 - Ściany zewnętrzne cokołowe - po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagruntowaniu ścian przykleić płyty styropianowe (NRO) EPS λ=0,033W/mK gr. 10 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży, na siałce, wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym, uziarnienie 1,5mm, zg. z systemem, np. ARSANIT, kolorystyka zg. z oznaczeniami w tabeli.
- D. SZ24 - Ściany zewnętrzne piwnic - podziemna część - po uprzednim osuszeniu ścian i wykonaniu izolacji przeciwwilgociowej bitumicznej x2, przykleić płyty styropianowe (do kontaktu z gruntem) np. XPS λ=0,035W/mK gr. 10 cm do ścian wraz z ułożeniem siatki zbrojącej, ocieplenie do głębokości min. 100 cm poniżej poziomu gruntu, od zewnętrzz 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/obróbka blacharska loggi/parapet balkonowy (blacha ocynkowana, powlekana) - w kolorze RAL7040.
- F. Pochylnia dla niepełnosprawnych - do zachowania bez zmian.
- G. Pokrycie dachu - masa hydroizolacyjna (nawierzchniowa) nakładana na wcześniej przygotowanym istniejącym podłożu z papy bitumicznej NRO - np. system Hydronylon HN firmy Proof-Tech; kolor biały.
- H. Izolacja cieplna stropodachu - nadmucha granulatu z niepalnej wełny skalnej λ=0,038W/mK; grubość 25cm.
- I. Ślusarka okienna i drzwiowa - wityrny lokal; użytkowych - zgodnie z zestawieniem okien i drzwi(O1, O2, WD1, WD2..); kolor jasny szary RAL 7040 - typ ślusarki oraz wysokość parapetów należy dopasować do nowowymienionej ślusarki w lokali Klubu Seniora. Nowoprojektowane wityrny montować w licu zewnętrznych ścian, w celu zredukowania mostków termicznych.
- J. Zadanie nad drzwiami wejściowymi - wykonane prace remontowe płyty wspornikowej, wykonanie warstwy spadkowej oraz obróbek blacharskich dachu; wykończenie - tynk sylikatowy na siałce w kolorze "2" (jasny szary). Oświetlenie zewnętrzne - do odtworzenia/wykonania na nowo.
- K. Wszystkie parapety okienne - Blacha ocynkowana, powlekana, kolor jasno-szary RAL 7040
- L. Istniejące loggie - ściany po uzupełnieniu tynków, oczyszczeniu i zagruntowaniu ścian przykleić płyty styropianowe (NRO) EPS λ=0,033W/mK gr. 15 cm do ścian oraz 2-3 cm do ościeży - wykończyć tynkiem silikonowym cienkowarstwowym na siałce, zg. z systemem do izolacji ścian zewnętrznych ETICS metoda lekka-mokra, np. ARSANIT; uziarnienie 1,5 mm, kolorystyka zg. z oznaczeniami w tabeli; ściana czołowa - kolor "3"; ściany boczne wykończyć kolorem "1"; sufit - kolor "2". Posadzka w loggi - po skuci i wyrównaniu oraz wykonaniu warstwy spadkowej, należy wykonać - zgodnie z wybranym systemem np. CLEVER - posadzkę cienkowarstwową żywiczną antypoślizgową odporną na UV; warstwa gruntująca, membrana poliuretanowa 1-sza warstwa; membrana poliuretanowa 2-ga warstwa; warstwa zamykająca nr 1 z zasypem kwarcowym oraz warstwa zamykająca nr 2
- M. 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 zewnętrznych ścian, w celu zredukowania mostków termicznych.
- N. Nowoprojektowane okna EI60 aluminiowe kolor biały - w istniejących otworach okiennych - zgodnie z zestawieniem okien;
- O. 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.
- P. Balustrada przy pasażu - istniejąca, po renowacji - pomalowana farbą do metalu w kolorze szarym RAL 7040.
- Q. Balustrada na rampie - wykonana na nowo, zgodnie z rysunkiem szczegółowym: h=110cm; z elementów stalowych, malowana proszkowo w kolorze jasnym szarym RAL 7040.
- R. Istniejąca balustrada pochyni i przy schodach - ze stali nierdzewnej - do zachowania bez zmian.
- S. Kraty okienne - istniejące kraty, po renowacji pomalować farbą do metalu w kolorze szarym RAL 7040.
- T. Nowoprojektowane kraty okienne - wykonać na wzór istniejących krat (N) - pomalowana farbą do metalu w kolorze szarym RAL 7040.
- U. Rywny i rury spustowe stalowe ocynkowane - zgodnie z systemem np. Galeco Stal 150/120mm; kolor szary - RAL 7040.
- V. 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.
- W. Obróbki blacharskie płyt balkonowych (loggi) - systemowe profile okapowe np. Renoplast - aluminiowy profil K10 - do balkonów z posadzką żywiczną cienkowarstwową.
- X. Schody zewnętrzne istniejące z prefabrykowanych elementów betonowych - bez zmian.
- Y. Projektowane schody zewnętrzne z prefabrykowanych elementów betonowych - stopeń blokowy 100cmx35cmx14cm(15cm)
- Z. Tynk cementowy - masa naprawcza - zgodnie z projektem konstrukcyjnym remontu ramp i schodów; wykończenie tynkiem kolor nr "2".
- AA. Nowoprojektowane drzwi wejściowe - D1 - (do klatki schodowych) zg. z zestawieniem drzwi, kolor "5"
- AB. Odtworzone wszystkich kratek wentylacyjnych stropodachu wentylowanego oraz kratek wentylacyjnych do pomieszczeń.
- AC. Złącza kontrolne 20x20 sztuk 6 - zgodnie z projektem instalacji odgrzewowej - odrębne opracowanie.
- AD. Dłut Fe/Zn 8mm 330-350mb. - zgodnie z projektem instalacji odgrzewowej - odrębne opracowanie.



ELEWACJA WSCHODNIA

Kolory wg oznaczeń zawartych w tabeli: tynki - zg. z wzornikiem kolorystycznym "ARSANIT"				
Nr	Kolor/symbol	Próbka	Uwagi	Oznaczenie
1	80P3		Ściany zewnętrzne A (SZ1) i B (SZ2) - tynk silikonowy cienkowarstwow na siałce.	SCIANA A (SZ1)
2	78P3		Ościeża okienne ocieplić styropianem gr. 2-3cm,	SCIANA B (SZ2)
3	14P1		Ściany zewnętrzne cokołowe C, Ościeża okienne ocieplić styropianem gr. 2-3cm,	SCIANA C (SZ3)
4	M203		Ościeża okienne ocieplić styropianem gr. 2-3cm,	SCIANA C (SZ3)
5	RAL 7040		Balustrady, obróbki blacharskie, parapety, kolor dopasować na budowie do istniejącej ślusarki wyremontowanego lokalu.	SCIANA C (SZ3)

dnarchitekci

pracowania projektowa

40-384 Katowice, ul. Is. ppa Bednorza 2a-6; NIP: 632 162 14 99 tel. +48 608 481 888

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim-ustawa z dn. 4. lipca 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.) Zmówiciele nie ponoszą odpowiedzialności za skutki zastosowania projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.

DN ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA Agata Dubiel-Forysiak

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWLANY TERMOODCIEPLIZACJI I REMONTU BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI ELEWACJI. UL. WĄSKA 2, 43-600 JAWORZNO; dz. nr 4638

INWESTOR: WSPÓLNOTA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WĄSKIEJ 2 W JAWORZNIE

INSTRUKCJA: Faza: PB

SKALA: 1:100

AUTOR: mgr inż. arch. Agata Dubiel-Forysiak upr. 54801

OPRACOWAŁ: Michał Korczyk

NR. STRONY: 09/A