

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST- 00.00.01 – Remont klatki schodowej

dla zadania pn.:

**„Remont klatki schodowej w budynku  
przy ul. Juliusza Słowackiego 25 w Wałbrzychu”  
(dz. nr 373/3 obręb nr 27 Śródmieście)**

**Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień**

**CPV 45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych**

**CPV 45320000-6 Roboty izolacyjne**

**CPV 45262500-6 Roboty murarskie**

Opracował:  
tech. bud. Roman Rożniata

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

### Spis treści

1. WSTĘP .....	3
1.1. Przedmiot SST .....	3
1.2. Zakres stosowania SST .....	3
1.3. Zakres robót wymienionych w SST .....	3
1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót .....	3
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW I MATERIAŁÓW .....	3
2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów .....	3
2.2. Materiały zastosowane .....	4
3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN .....	4
4. TRANSPORT .....	4
5. Informacja o miejscu wykonania robót .....	5
6. Zabezpieczenie interesów osób trzecich .....	5
7. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa w trakcie wykonywania robót .....	5
8. Plac budowy .....	5
9. Zestawienie elementów robót i ich opis .....	5
9.1 Roboty przygotowawcze .....	5
9.2 Roboty budowlane .....	5
9.2.1. Balustrady .....	5
9.2.2. Stopnie schodów .....	6
9.2.3. Sufity .....	6
9.2.4. Ściany wewnętrzne .....	6
9.2.5. Posadzka .....	6
9.2.7. Stolarka okienna i drzwiowa .....	7
10. Wykonanie robót .....	7
10.1. Warunki fizyczne wykonania robót .....	7
10.2. Nadzór techniczny nad robotami .....	7
10.3. Wykonanie i odbiór robót .....	7
10.4. Zalecenia specjalne .....	7
11. Kolejność wykonywania robót .....	7
12. Odbiór robót i podstawa płatności .....	7
12.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności .....	7
13. Zakres robót – nazwa – kody .....	8

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych związanych z remontem klatek schodowych w budynku mieszkalno-usługowym wielorodzinnym przy ul. Słowackiego 25 w Wałbrzychu.

W wycenie robót należy wykorzystać załączone przedmiary oraz stosować aktualne parametry cen kosztorysowych dla podwyższonej jakości robót. Wycenę elementów nietypowych przeprowadzić w oparciu o dostępne na rynku produkty i dostawców. Wycena powinna być poprzedzona wizją lokalną, w celu zapoznania się z warunkami realizacyjnymi. Z uwagi na ryczałtową formę umowy Wykonawca powinien również oszacować zakres i ilość koniecznych do wykonania robót w oparciu o warunki wykonania określone w SST.

### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i umowny przy zlecaniu, realizacji i odbiorze robót określonych w pkt. 1.1.

### 1.3. Zakres robót wymienionych w SST

Roboty, których dotyczy SST, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie remontu klatki schodowej, a w szczególności:

- Demontaż istniejących drzwi wraz z ich odnowieniem (drzwi na półpiętrach),
- Demontaż okładzin PCV
- Skucie luźnych tynków na ścianach sufitach
- Demontaż balustrady przy schodach
- Renowacja schodów granitowych/kamiennych
- Wykonanie renowacji posadzki granitu na parterze
- Wykonanie renowacji posadzek z ozdobnymi płytkami,
- Ponowny montaż drzwi i balustrad przy schodach,
- Prace tynkarskie i malarskie,
- Montaż nowych brakujących elementów
- zabezpieczenie lakierami p.poż - renowacja stolarki drzwiowej, pochwyty

### 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

- a) Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, poleceniami nadzoru autorskiego i inwestorskiego oraz zgodnie z art.5, 22, 23 i 28 ustawy Prawo budowlane i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.
- b) Odstępstwa od projektu mogą dotyczyć jedynie zastąpienia zaprojektowanych materiałów, w przypadku niemożliwości ich uzyskania, przez inne materiały lub elementy o zbliżonych charakterystykach i trwałości. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonych dokumentacji technicznych nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych systemów, a jeżeli dotyczą zamiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej. Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” oraz Polskimi Normami.

## 2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW I MATERIAŁÓW

### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Do wykonania robót określonych w niniejszej specyfikacji mogą być stosowane wyroby producentów krajowych i zagranicznych. Wszystkie materiały użyte do w/w robót muszą posiadać aktualne polskie aprobaty techniczne lub odpowiadać Polskim Normom.

Materiały przeznaczone do wbudowania muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Są to:

- wyroby budowlane, właściwie oznaczone, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa, dokonano oceny zgodności i wydano certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną;
- wyroby budowlane umieszczone w wykazie wyrobów nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej;

- wyroby budowlane znakowane CE, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami dokonano oceny zgodnie ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzona do zbioru Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymogami podstawowymi;
- wyroby budowlane znajdujące w określonym przez Komisję Europejską w wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi zasadami sztuki budowlanej;

Wszelkie nazwy własne materiałów, wyrobów i urządzeń przywołane w specyfikacji służą ustaleniu pożądanego standardu wykonania i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji technicznej dla projektowanych rozwiązań. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów ( wyrobów ) innych producentów pod warunkiem :

- spełniania tych samych właściwości, parametrów technicznych i wymagań funkcjonalno - użytkowych,
- przedstawienia zamiennych rozwiązań na piśmie ( rysunki, dane techniczne, atesty, dopuszczenia do stosowania ) wraz z uzyskaniem akceptacji projektanta na etapie realizacji inwestycji.

Wykonawca powiadomi Inspektora o wyborze materiału wg w/w ustaleń. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora. Materiały przed wbudowaniem każdorazowo powinny być jak określono w specyfikacji, bądź inne, o ile zatwierdzone zostaną przez Inspektora Nadzoru.

Wymienione wyżej (również w Projekcie) materiały spełniają wymagania założone przez Projektanta, jednak nie musi być w realizacji przyjęta ta technologia i wyroby tego właśnie Producenta. Wykonawca może zastosować innego rodzaju urządzenia pod warunkiem spełnienia wymogów i posiadania parametrów nie gorszych niż proponowane.

Nie można stosować materiałów przeterminowanych (po okresie gwarancyjnym). Transport i przechowywanie w sposób wskazany w normach państwowych lub świadectwach ITB oraz instrukcji producenta. Materiały izolacyjne należy przechowywać zgodnie z instrukcjami producenta systemu. Magazynowanie klejów i zapraw wg instrukcji producenta.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie.

## 2.2. Materiały zastosowane

- farby mineralne,
- farby olejne,
- tynki cementowo-wapienne
- balustrady na klatce do renowacji i uzupełnienia z drewna,

## 3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN

Do wykonania robót będących przedmiotem niniejszej specyfikacji należy stosować następujący, sprawny technicznie sprzęt i narzędzia:

- a) urządzenia do przygotowania zaprawy i tynków,
- b) narzędzia ręczne
- c) sprzęt wymagany w przepisach BHP i przeciwpożarowych
- d) sprzęt niezbędny do wykonania prac

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość i środowisko wykonywanych robót. Na żądanie, Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

## 4. TRANSPORT

Transport materiałów Materiały wchodzące w skład BSO należy transportować zgodnie z wymaganiami producentów materiałów, aprobaty technicznej, zasadami eksploatacji środków transportowych i przepisami ruchu drogowego.

Wyroby do robót mogą być przewożone jednostkami transportu samochodowego, kolejowego, wodnego i innymi. Załadunek i wyładunek wyrobów w jednostkach ładunkowych (na paletach) należy prowadzić sprzętem mechanicznym, wyposażonym w osprzęt widłowy, kleszczowy lub chwytakowy. Załadunek i wyładunek wyrobów transportowanych luzem wykonuje się ręcznie. Ręczny załadunek zaleca się prowadzić przy maksymalnym wykorzystaniu sprzętu i narzędzi pomocniczych, takich jak: kleszcze, chwytaki, wciągniki, wózki. Przy załadunku wyrobów należy przestrzegać zasad wykorzystania pełnej ładowności jednostki

transportowej. Do zabezpieczenia przed przemieszczaniem i uszkodzeniem jednostek ładunkowych w czasie transportu należy stosować: kliny, rozpory i bariery. Do zabezpieczenia wyrobów luzem w trakcie transportu należy wykorzystać materiały wyściółkowe, amortyzujące, takie, jak: maty słomiane, wióry drzewne, płyty styropianowe, ścinki pianki poliuretanowej.

## 5. INFORMACJA O MIEJSCU WYKONANIA ROBÓT

Budynek mieszkalny usytuowany jest w Wałbrzychu przy ul. Słowackiego 25 w Wałbrzychu. Budynek jest obiektem czynnym co powoduje określone utrudnienia, polegające na okresowym zakazie prowadzenia robót generujących hałas, prowadzenia robót w godzinach nocnych, itp.

Budynek mieszkalno-usługowy, wielorodzinny, czterokondygnacyjny, podpiwniczony z częściowo użytkowych poddaszem. Budynek posiada wejście od strony ulicy oraz podwórka. W budynku zlokalizowanych jest 8 lokali mieszkalnych i 2 usługowe.

## 6. ZABEZPIECZENIE INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Wykonawca zobowiązany jest do poszanowania majątku Zamawiającego a w szczególności do oznaczenia instalacji, urządzeń i elementów wyposażenia wewnątrz poprzez zabezpieczenie ich przed zniszczeniem. W przypadku wystąpienia uszkodzeń w trakcie realizacji robót, wykonawca zobowiązuje się do ich naprawy najpóźniej do dnia odbioru robót. Nie usunięcie uszkodzeń może być powodem odmowy odbioru robót.

## 7. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT.

Dla robót budowlanych stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia wykonawca zobowiązany jest sporządzić plan bioz. W zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy przestrzegać ogólnych warunków ochrony obowiązującej w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.

W trakcie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Chronić przed dziećmi. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza-pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

## 8. PLAC BUDOWY .

W przypadku konieczności utworzenia placu budowy, Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia projektu (szkiców) zagospodarowania i ochrony placu budowy, oraz uzyskania jego akceptacji przez zamawiającego. Za naruszenie zasad utrzymywania porządku na placu budowy i utrzymania w czystości dróg wewnętrznych na wykonawcę może być nałożona kara umowna. Wszystkie niezbędne dla potrzeb media, pomieszczenia mogą być udostępnione przez Zamawiającego za odpłatnością. Wykonawca pokryje koszt wynajmu pomieszczeń magazynowych i garażowych według uzgodnionych z Zamawiającym stawek.

## 9. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ROBÓT I ICH OPIS

### 9.1 Roboty przygotowawcze

Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć wszystkie elementy budowlane mogące ulec zniszczeniu w związku z prowadzonymi robotami. Wszystkie elementy podlegające demontażowi należy przekazać protokołarnie Zamawiającemu.

### 9.2 Roboty budowlane.

Remont klatki schodowej przewiduje zabicie tynku ze wszystkich ścian. Zabicie odparzonych i uszkodzonych tynków na sufitach. Zabicie tynku ze śladami po zawilgoceniu oraz w obrębie 50cm od nich. Zmycie farb na sufitach.

#### 9.2.1. Balustrady

DEMONTAŻ: Zdemontować należy elementy niezbędne do przeprowadzenia prac związanych z remontem balustrady, stopni schodów oraz trelek.

RENOWACJA I MONTAŻ: Zabytkowe tralki, pochwyt i słupki balustrady klatki schodowej należy poddać renowacji (oczyszczenie, uzupełnienie ubytków, zabezpieczenie lakierem owadobójczym oraz

ogniochronnym do nierozprzestrzeniania ognia NRO - Expander FR lub tożsamym, po uprzednim usunięciu farby).

Elementy po wykonaniu powyższych zabiegów należy pokryć powłoką farby w kolorze ciemnego orzecha.

Po zabezpieczeniu elementów drewnianych (pochwyty) lakierem ogniochronnym Expander FR należy wykonać warstwę ochronną lakierem nawierzchniowym np. Capon lub tożsamym.

### 9.2.2. Stopnie schodów

Schody z granitu cechuje duża trwałość, odporność na ścieranie, wpływ czynników mechanicznych oraz mróz. Różnorodność struktur kamienia wpływa na jego funkcjonalność. Stosując kamień polerowany należy zadbać o bezpieczeństwo, stosując np. pasek antypoślizgowy.

Proces renowacji schodów przebiega stopniowo. Pracę należy zacząć od wyrównania kamiennej powierzchni. W tym celu używa się urządzenia szlifującego z tarczami diamentowymi. Wszystkie etapy szlifowania przeprowadzić na mokro, dzięki temu unikamy pokrycia wszystkiego wokół drobnym pyłem. Po uzupełnieniu ubytków i wyschnięciu powierzchni należy przeszlifować tarczą diamentową. Pozwoli to na wyrównanie ubytków oraz rys. Następnym należy wypolerować całą powierzchnię schodów co pozwoli przywrócić wygląd. Na koniec należy wykonać krystalizację schodów. Polega ona na pokryciu schodów odpowiednim impregnatem chemicznym.

**UWAGA:** Zaleca się wykonanie elementów antypoślizgowych na stopnicach.

### 9.2.3. Sufity

Usunąć luźne i odparzone tynki, w razie potrzeby wypełnić ubytki tynkami cementowo-wapiennymi. Następnie wykonać szpachlowanie gipsem w celu wygładzenia sufitów oraz malować farbami mineralnymi, paroprzepuszczalnymi w kolorze białym.

### 9.2.4. Ściany wewnętrzne

Usunąć luźne i odparzone tynki, w razie potrzeby wypełnić ubytki tynkami cementowo-wapiennymi. Następnie zagruntować oraz malować farbami mineralnymi.

Na ścianach do wysokości 160cm należy wykonać lamperię z farby mineralnej, zmywalnej, półmatowej w kolorze nr 16040 według wzornika StoColor System.

Wykonana lamperia ma zwiększoną odporność na zmywanie, czyszczenie i ścieranie, przeznaczony do stosowania na klatki schodowe.

Ściany powyżej lamperii po uzupełnieniu tynkami cementowo-wapiennymi i po zagruntowaniu należy pomalować w kolorze nr 16032 według wzornika StoColor System.

### . Ostrzeżenia i wskazówki.

Zleceniobiorca powinien przedstawić inwestorowi wszelkie wątpliwości dotyczące wykonania prac tynkarskich, wskazać możliwość powstania spodziewanych usterek oraz przedstawić pisemnie propozycję rozwiązania tych problemów.

Na ścianach do wysokości 160cm należy wykonać lamperię z farby mineralnej, zmywalnej, półmatowej w kolorze zgodnie z częścią rysunkową.

Zawilgocone ściany należy na początku odgrzybić i zabezpieczyć przed wilgocią a następnie wykonać tynki cementowo-wapienne.

Każde malowanie należy wykonać dwukrotnie. Kolorystykę należy uzgodnić ze Wspólnotą Mieszkaniową prze wykonywaniem prac. Należy przedstawić mieszkańcom próbki kolorów.

**UWAGA:**

Zleceniobiorca powinien przedstawić inwestorowi wszelkie wątpliwości dotyczące wykonania prac tynkarskich, wskazać możliwość powstania spodziewanych usterek oraz przedstawić pisemnie propozycję rozwiązania tych problemów.

### 9.2.5. Posadzka

Istniejące posadzki na parterze wykonana jest z płytek granitowych. Posadzka na piętrach jest drewniana pokryta wykładziną PCV, a na półpiętrach posadzka jest pokryta zabytkowymi kolorowymi płytkami. Istniejącą posadzkę z płytek należy oczyścić i uzupełnić. Na piętrach należy położyć nową wykładzinę PVC.

### 9.2.7. Stolarka okienna i drzwiowa

Przewiduje się wymianę stolarki okiennej w pomieszczeniach wc oraz na klatce schodowej. Drzwi na półpiętrach do pomieszczeń WC należy wymienić na nowe. W oknach na klatce schodowej oraz w lokalach mieszkalnych należy zamontować nawietrzaki.

- **Stolarka okienna**

Przewiduje się wymianę okien na poddaszu, klatce schodowej oraz w pomieszczeniach wc na okna PCV. Stolarkę okienną należy wykonać w kolorze białym lub brązowym. Na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków oraz Inwestorem, które otwory okienne zostaną zlikwidowane i w jaki sposób. Parapety wymienionych okien od strony klatki schodowej są wykonane z płytek granitowych i należy poddać je renowacji. W przypadku złego stanu technicznego istniejący parapet należy wymienić na nowy.

- **Stolarka drzwiowa**

Stolarkę drzwiową w miejscach objętych zakresem opracowania (pomieszczenia wc na półpiętrach) należy wymienić na nowe jednoskrzydłowe drewniane lub w okleinie drewnopodobnej. Propozycje skrzydeł drzwiowych należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków we Wrocławiu, Delegatura w Wałbrzychu.

## 10. WYKONANIE ROBÓT.

### 10.1. Warunki fizyczne wykonania robót.

Roboty remontowe tynkarskie i malarskie można wykonywać jedynie przy bezdeszczowej pogodzie przy temperaturze nie mniejszej niż + 5oC i w miejscach nie narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie, latem temperatura nie większa niż 25°C.

### 10.2. Nadzór techniczny nad robotami.

Z uwagi na zabytkowy charakter obiektu, roboty powinny być wykonane przez wykwalifikowanych pracowników i pod systematycznym nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez firmę posiadającą doświadczenie do prowadzenia tego typu robót. Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, powinien być prowadzony również nadzór inwestorski.

### 10.3. Wykonanie i odbiór robót.

Roboty należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz zgodnie z przepisami branżowymi, BHP i p.poż. Materiały budowlane muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, muszą mieć certyfikat na znak bezpieczeństwa. Wszelkie uszkodzenia powstałe w trakcie wykonania robót – wykonawca ma obowiązek naprawić.

### 10.4. Zalecenia specjalne.

Roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Poszczególne etapy robót podlegają odbiorowi technicznemu.

Pracownicy muszą posiadać aktualne badania.

Kolorystyka zgodnie z projektem.

W przypadku wykonywania tynku cienkowarstwowego nie wolno mieszać poszczególnych składników z różnych systemów.

**Uwaga:** Wszystkie roboty budowlane objęte niniejszym opracowaniem należy wykonać przez osoby (firmę) posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe pod ciągłym nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane.

## 11. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT .

Kolejność wykonywanych robót zostanie określona w oparciu o harmonogram robót opracowany przez wykonawcę. Harmonogram podlega zatwierdzeniu przez zamawiającego.

## 12. ODBIÓR ROBÓT I PODSTAWA PŁATNOŚCI.

### 12.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Wartość wykonania zakresu robót związanych remontem klatki schodowej w ramach w/w zadania obejmuje wszystkie czynności wynikające z przywołanych pozycji w kosztorysie.

„Remont klatki schodowej w budynku  
przy ul. Juliusza Słowackiego 25 w Wałbrzychu”

Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Słowackiego 25  
58-300 Wałbrzych

ST-00.00.01	Remont klatki schodowej	- 8 -
-------------	-------------------------	-------

Podstawą odbioru wykonania robót stanowi stwierdzenie zgodności ich wykonania z Zawartą Umową i Szczegółową Specyfikacją Techniczną.

Sprawdzeniu podlega :

- a. zgodność z dokumentacją powykonawczą
- b. rodzaj zastosowanych materiałów
- c. jakość wykonanych robót

Szczegółowe wymagania przy odbiorze :

Rodzaj zastosowanych materiałów.

Płaci się za roboty wykonane zgodnie z wymaganiami podanymi w SST oraz odebrane przez Inspektora Nadzoru. Podstawą rozliczenia finansowego, z uwzględnieniem zapisów zawartych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym w umowie na wykonanie robót, jest wykonana i odebrana ilość robot.

### 13. ZAKRES ROBÓT – NAZWA – KODY

- roboty remontowe i renowacyjne - 45453000-7
- pokrywanie podłóg i ścian-układanie płytek ceramicznych - 45430000
- roboty malarskie - 454 42100-8

„Remont klatki schodowej w budynku przy ul. Juliusza Słowackiego 25 w Wałbrzychu”	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Słowackiego 25 58-300 Wałbrzych
--	--