



Płyty acykolowe na elewacji zawierające azbest należy zdemontować i przeznaczyć do utylizacji

Na ościeżach okien i drzwi zastosować styropian gr. 3cm (w zależności od możliwości)

Obróbki blacharskie, parapety podlegają wymianie na odpowiednio szersze - blacha stalowa ocynkowana powlekana

Ściany zewnętrzne docieplić płytami izolacyjnymi wraz z wykonaniem cienkowarszowej wyprawy tynkarskiej

Cokół docieplić płytami styropianowymi wraz z wykonaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej

Płyty balkonowe poddać kompleksowemu remontowi wraz z wykonaniem izolacji przeciwwilgociowej

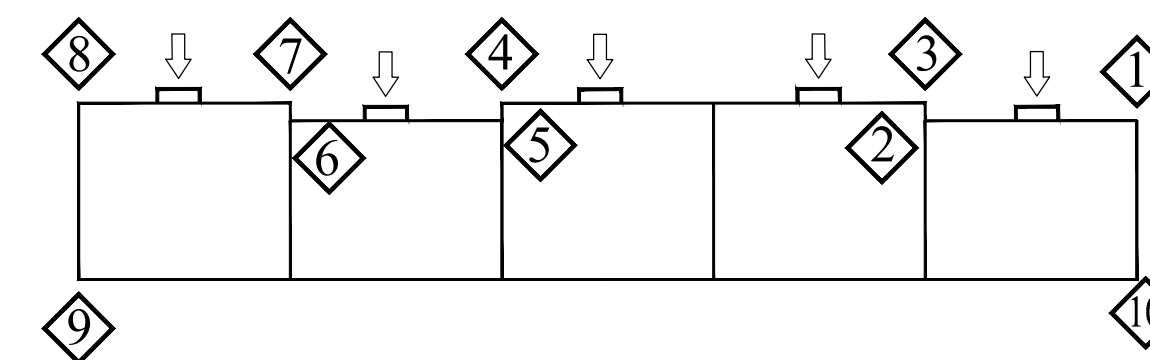
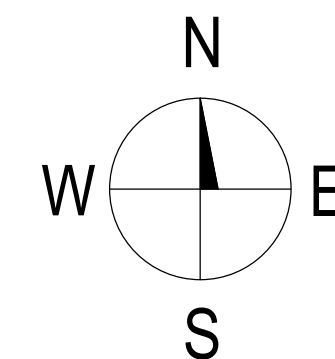
Balustrady wymienić na nowe. Balustrady z profili z stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem mlecznym, bezpiecznym, laminowanym (VSG)

Ściany i sufity loggii balkonowych docieplić płytami izolacyjnymi wraz z wykonaniem cienkowarszowej wyprawy tynkarskiej

UWAGA:

Z powodu ograniczeń procesu drukowania kolory są przybliżone i należy traktować je poglądowo. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ KOLORU NA ETAPIE REALIZACJI PRAC NA KOLORY ZBLIŻONE, DOSTĘPNE W PALECIE KOLORÓW PRODUCENTA STOSOWANEGO SYSTEMU OCIEPLENIOWEGO

- TYNK SILIKONOWY BIAŁY (WNĘKI LOGGII BALKONOWYCH, SUFITY LOGGII BALKONOWYCH)
- TYNK SILIKONOWY NCS S 1502-B
- TYNK SILIKONOWY NCS S 0570-Y40R
- TYNK MOZAIKOWY NCS S 5502-B
- OBRÓBKI BLACHARSKIE - RAL 7035



Uwaga:

- wszystkie obróbki blacharskie należy bezwzględnie wymienić i zastąpić nowymi odpowiednio szerszymi
- instalację odgromową zdemontować, wymienić niezbędne fragmenty i przedłużyć uchwyty mocujące. W miejsca występowania zwodów instalacji odgromowej założyć rury RVS-47 (pod styropian) i wprowadzić drut ocynkowany o ϕ 8mm. Na poziomie ok 1m założyć skrzynkę złącza kontrolnego instalacji odgromowej
- Cokół i w części parterowej ściany należy wykonać zbrojenie z dwóch warstw tkaniny szklanej lub zastosować siatkę pancerną,
- wszystkie naroża wypukłe budynku zabezpieczyć siatką z kątownikiem aluminiowym/pvc
- Stosować styropian który był odpowiednio długo (ok. 8 tygodni) sezonowany
- Przestrzegać reżimów temperatury podczas aplikacji materiałów wchodzących w skład systemu
- Prawidłowo przygotować ściany przed mocowaniem płyt termoizolacyjnych (równność płaszczyzn, krawędzie, itd.)
- wyrównać powierzchnię płyt styropianowych przed nałożeniem warstwy zbrojącej
- Właściwie wykonać warstwę zbrojącą (m. in. zakłady, wyniecia, prawidłowe zatopienie siatki, itd.)
- Zastosować odpowiednią ilość rozmiarów łączników mechanicznych
- Stosować tylko jeden konkretny system
- Wypełnić masami elastycznymi styki ocieplenia z obróbkami blacharskimi
- Przestrzegać zasad prawidłowego nakładania mas tynkarskich by uzyskać jednolitą fakturę i kolor
- Przed przystąpieniem do robót szczegółowo zapoznać się z opisem technicznym oraz instrukcją ITB pt. "Bezpoinowy system dociepień"
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE

MATERIAŁY:

1. Ściany zewnętrzne
 - 1.1. płyty styropianowe gr. 15cm ($\lambda=0,040W/mK$)
 - 1.2. tynk cienkowarstwowy silikonowy
2. Ściany loggii balkonowych
 - 2.1. płyty styropianowe gr. 12cm ($\lambda=0,033W/mK$) - ściany biorące udział w wymianie ciepła (sąsiadujące z mieszkaniami)
 - 2.2. płyty styropianowe gr. 5cm ($\lambda=0,040W/mK$) - ściany nie biorące udziału w wymianie ciepła (sąsiadujące z mieszkaniami)
 - 2.3. tynk cienkowarstwowy silikonowy
3. Sufity loggii balkonowych
 - 3.1. płyty styropianowe gr. 5cm ($\lambda=0,040W/mK$)
 - 3.2. tynk cienkowarstwowy silikonowy
4. Cokół
 - 4.1. płyty styropianowe gr. 10cm ($\lambda=0,040W/mK$)
 - 4.2. tynk mozaikowy
5. Poddasze
 - 5.1. Granulat wełny mineralnej gr. 20cm ($\lambda=0,040W/mK$)
6. Opaska wokół budynku
 - 6.1. podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm - warstwa dolna
 - 6.2. podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15cm - warstwa górna
 - 6.3. kostka brukowa betonowa gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm
7. Parapety okienne, obróbki blacharskie - blacha powlekana
8. Balustrady - stal nierdzewna
 - 8.1. wysokość balustrad - minimum 1,10m od wykończonej posadzki balkonu
 - 8.2. wypełnienie szkłem mlecznym, bezpiecznym, laminowanym (VSG)

TERMOPROJEKT SP. Z O.O. UL. PUŁASKIEGO 21/3 41-902 BYTOM	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
Investor: Wspólnota Mieszkańcowa ul. Wiślana 2-10 44-119 Gliwice	Skala: 1:150	Branch: Arch.
Lokalizacja: ul. Wiślana 2-10 44-119 Gliwice	Faza: P.B.	Data: 11.2019
Opracował: mgr inż. Tomasz Cierpiot	Nr upr.:	Podpis:
Projektował: mgr inż. arch. Renata Rodziewicz	Nr upr.:	Podpis:
Nazwa rys.: ELEWACJA FRONTOWA	Nr rys.:	1