

ZAKRES PRA

- ## ZAKŁOŻENIA TERMOMODERNIZACJI
- Usunięcie z elewacji wszystkich kabeł.

– Usunięcie opierzeń, parapetów, grzejni i innych występowych

– Usunięcie nawierzchni w pasie 150 cm wokół budynku

– Usunięcie schodów do piwnic wraz z murkiem działającym w betonowym podłożu

– Usunięcie drzwi do piwnicy, zamknięcie otworu.

– Odkucie ścian fundamentowych do spodu ław

– Skucie tynku z cokołu, 100%, z oszczędzi 100%, za ścian 50%

– Odgrzybienie ścian

– Naprawa hydroizolacja ścian fundamentowych

– Wymiana stolarki okiennej i drzwi na okna PCV (10 szt.)

– Docieplenie ścian w technologii ETICS na bazie styropianu, wykonanie hydroizolacji ścian, pancerzyznizacji i cokołu, wyprawa wewnętrzna - tynk siłobetonowy, bawiony w masie na cokoły tynk mozaikowy.

– Docieplenie stropodachu matami miękkiej wełny mineralnej, wykonanie nowego ocieplenia dachu, opierzeń okapu, nadbudowa i dorobka kominnów.

– Wykonanie nowego opierzeń z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm i parapetów z blachy stalowej ocynkowanej 0,7 mm.

– Wykonanie powłoki antyalfagi (do poziomu góry okien).

– Remont balkonów (naprawa płyt betonowych, nowe posadzki) - 8 szt.

– Remont łazienek

– Remont wejścia (podest, daszek)

– Wykonanie opaski o szer. 50 cm z betonowej kostki brukowej z obtarciem chodnikowym

– Odtworzenie naruszonej nawierzchni chodnika i dojazdu do budynku

– Montaż nad balkonami osłonek korydżacji daszków nierzemnych ze szkłem plynny akrylowym

– Montaż nowych wyparczek, słupczaki i uchwyty drzwi na figi

↓

– Ocieplenie ścian fundamentowych poniżej gruntu - do głębokości ok. 100 cm, izolacyjnym styropianem **XPS 300-034** gr. 10 cm. Do ocieplenia łącznie 55,40 m² ścian fundamentowych.

– Ocieplenie cokołu (ścian nadziemnej części piwnic) - systemem bezspoinowego ocieplania ścian izolacyjnym styropianem **XPS 300-034** grubości 10 cm w wyprawie wewnętrznej, z tynku mozaikowego, 1,5mm. Do ocieplenia łącznie 25,12 m² elewacji (bez odgrzybiania otworów)

– Ocieplenie ścian zewnętrznych korydżacji mieszkalnych - systemem bezspoinowego ocieplania ścian izolacyjnym styropianem samonagrzającego **EPS 70-440** grubości 15 cm z podwojną siatką do góry parteru i wyprawą wewnętrzną, cieniostłownego tynku siłobetonowego bawionego w masie, 1,5mm. Do ocieplenia łącznie 707,92 m² elewacji (bez odgrzybiania otworów).

– Ocieplenie stropodachu, wewnątrzoponę - matami miękkiej wełny mineralnej $\lambda=0,040$ **WIK** gr 2x10 cm. Do ocieplenia łącznie 183,77m² stropodachu

– Nowe okna pancerne - **Uk=1,35** Wm²K (10 szt.)

ZAŁOŻENIA TERMOMODERNIZACJI

- Odeplenie ścian fundamentowych poniżej gruntu - do głębokości ok. 100 cm
rozrywaniem styrodurów **XPS 300-034** gr. 10 cm. Do ocieplenia łącznie 56,40 m²
ścian fundamentowych.
- Odeplenie czołoi (ścian nadziemnej części piwnic) - systemem bezspoinowego
ociepiania ścian rozrywaniem **XPS 300-034** grubości 10 cm w wyprawach
wierzchnich z tynku mineralizowanego 1,5mm. Do ocieplenia łącznie 25,12 m² elewacji
(bez odnowienia otworów).
- Ocieplenie ścian zewnętrznych kondygnacji mieszkalnych - systemem bezspoinowego
ociepiania ścian warstwą izolacji z rozrywaniem styroduru samonadającego **XPS**
70-040 grubości 15 cm (z podwojną siatką do góry palenicy) wyprawą wierzchnią
ociekową sztywno tynkowaną silikonską bezodpowiewną w masie; zaizol. 1,5mm. Do
ociepiania łącznie 79,92 m² elewacji (bez odnowienia otworów).
- Ocieplenie dachu **NVI 92** na słabym bazie (dwukierowna otworów).
- Odeplenie stropodachu wentylowanego - matami miękkimi wełny mineralnej
λ=0,04 **Wirok** gr. 2x10 cm. Do ociepiania łącznie 183,77m² stropodachu
- Nowe okna pvnice -U=1,35 W/mKz (10 szt.)



ELEWACJA POŁUDNIOWA

ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA WSCHODNIA

ELEWACJA POŁNOČNA

ELEWACJA ZACHODNIA

OZNACZENIA DOOCIEPLENIA

- wzornik QuickMix HardRock A

REMONT W OBRĘBIE STOLARK

OZNACZENIA

NAPRAWA RYS I PĘKNIĘC

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M. Skłodowskiej 65 tel 601-28-70-4	
Obiekt BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, Al. Wolności 83	ETAP PE	branża architektury	data 18-10-2021
zadanie PROJEKT PROJEKT REMONTU ELEWACJI	etap projekt	skala 1:10	rysownik arch. Anna Horwat
projektant arch. Anna Horwat	opracow. arch. Magdalena Horwat	str. nr 0	nr bud. m28/89, Al. Wolności 65 architektoniczne
sprawca arch. Andrzej Horwat			nr bud. m28/89, Al. Wolności 65 architektoniczne