

Projektuje się docieplenie dachu styropapą (aprobata Broof T1) o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040\text{W/MK}$ i grubości warstwy 25 cm
Prace należy przeprowadzić zgodnie z technologią producenta styropapy. Należy stosować rozwiązania systemowe, certyfikowane jako system NRO.

Istniejące schody przeznaczone do likwidacji: stopnie i elementy żelbetowe należy skuć wraz z ewentualnym istniejącym fundamentem.

Projektowana wymiana drzwi zewnętrznych na okno PCV kolor biały o współczynniku $U= 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Skucie stniejących obramień okiennych.

Projektowany remont i docieplenie kominów:

- Należy uzupełnić ubytki na kominach i obłożyć je styropianem samogasnącym gr. 10cm.
- Kominy otynkować zgodnie z technologią producenta i pomalować zgodnie z kolorystyką.
- Kominy należy wyposażać w gotowe systemowe pokrywy ('czapki') wg wytycznych producenta
- W otworach wentylacyjnych należy zamontować siatkę zabezpieczającą przed wpadaniem liści i zwierząt
- Należy zamontować nowe obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o grubości 0,55 mm.
- Wyloty kanałów wentylacyjnych należy zabezpieczyć za pomocą pokryw (czapek) z blachy ocynkowanej. Wariantowo w celu zapobiegania ciągowi wstecznemu zaleca się zastosowanie osobnej nasady kominowej dla każdego kanału wentylacyjnego.

Uwaga: istniejące warstwy pokrycia dachowego wokół kominów należy zdemontować i uzupełnić ubytki w ociepleniu. Po wykonaniu docieplenia kominów należy uzupełnić pokrycie dachowe wykonując zakład z papy (aprobata Broof T1) i starannie uszczelniając styk powierzchni komina z pokryciem dachowym.

Istniejące zadaszenie przeznaczone do wymiany. Po demontażu półaszczyzną ściany należy oczyścić z wszelkiego rodzaju zabrudzeń, należy uzupełnić ubytki i przygotować podłoże do prac termomodernizacyjnych. Następnie zamontować nowe zadaszenie na profilach aluminiowych kryte szkłem. Wszystkie czynności należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

Istniejący balkon adaptowany w formie zadaszenia. remont balkonu obejmuje min. skucie starej wylewki, ułożenie izolacji przeciwwodnej i izolacji termicznej (w celu unknienia występowania mostków termicznych) wykonanie nowej wylewki betonowej ze spadkiem w celu odprowadzenia wody z zadaszenia , wykonie pokrycia z dwóch warstw termozgrzewalnej papy nawierzchniowej oraz wykonanie wszelkich obróbek blacharskich .Istniejące balustrady należy zdemontować
Wszystkie czynności należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
Przed przystąpieniem do prac remontowych należy dokonać oględzin stanu technicznego przez osobę uprawnioną.

Demontaż istniejącego okratowania i zabezpieczenie okien folią antywłamaniową.

DETAL E

DETAL D

DETAL B,C

DETAL A

DETAL G

DETAL D

DETAL A

Istniejące drzwi wejściowe przeznaczone do wymiany. Projektuje się wymianę na drzwi wejściowe stalowe ocieplone wsp. $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$ o wym. 110x210 z roletą antywłamaniowa kolor ral 7035- wg. zestawienia stolarki.

Wymiana zewnętrznych parapetów.
Parapety zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej o grubości 0,55 mm. Parapety muszą wystawać co najmniej 40 mm poza lico ściany i muszą zabezpieczać elewację przed przeciekami wody deszczowej. Haki mocujące rury spustowe, należy przedłużyć o około 18 cm.

Projektowane docieplenie ścian zewn.
W ramach termomodernizacji projektuje się docieplenie przegród zewnętrznych styropianem samogasnącym o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,042\text{W/m}^2\text{K}$ i grubości 18cm. Ściany piwnicy należy docieplić do poziomu przemarzania min. -1,20m styropianem ekstrudowanym o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,042\text{W/m}^2\text{K}$ i grubości 18cm + pionowa izolacja przeciwwilgociowa.
Ponadto projektuje się demontaż istniejącej okładziny kamiennej.

Projektowana osłona istniejących otworów okiennych przed niepowołanym wtargnięciem. Osłonę należy zastosować na każdym oknie do którego jest dostęp z poziomu terenu. Należy nakleić folię antywłamaniową.

Projektowana osłona istniejących otworów okiennych przed niepowołanym wtargnięciem. Należy zdemontować istniejące okratowanie, oczyścić i pomalować oraz zamontować ponownie dostosowując się do projektowanego docieplenia.

Istniejąca okładzina kamienna przeznaczona do demontażu. Po demontażu należy oczyścić powierzchnię ściany z wszelkich zabrudzeń i pozostałości po okładzinie i przygotować ją do prac objętych termomodernizacją.

FIRMA	STUDIO PLUS ARCHITEKT. BARBARA PLUSKOTA – GAJEWSKA 93–322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKTA 46A, TEL. 604 79 66 26 AUTOCAD–LT2012 NR –352–55377796			
INWESTOR	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE”BAŁUTY” w ŁÓDZI ul. SMUGOWA 6, 91–443 ŁÓDŹ			
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO” BAŁUTY” W ŁÓDZI ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. LIBELTA 16 91–713 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr191/1, 191/8, OBRĘB – B50			
PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku ELEWACJA POŁUDNIOWA			
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:100	NR RYS 9
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/LOIA/08			podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Przybyłowski			podpis: