

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.

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.

Istniejące drzwi wejściowe przeznaczone do wymiany. Projektuje się wymianę na drzwi wejściowe aluminiowe ocieplone wsp. $U=1,3\text{W/m}^2\text{K}$ o wym. 150x210 kolor ral 7035- wg. zestawienia stolarki.

Istniejące balustrady należy oczyścić mechanicznie wz wszelkiego rodzaju zabrudzeń, starej farby oraz rdzawych zacieków , zabezpieczyć antykorozyjnie i ponownie pomalować farbą do elementów stalowych wg. kolorystyki. nNależy sprawdzić jej wysokość i w razie potrzeby uzupełnić ją do wysokości min. 110cm - uzupełniając z podobnych materiałów jak istniejąca balustrada. Wszystkie czynności należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

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.

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 wyposażyć 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.

Remont istniejącego zadaszenia. Projektuje się docieplenie spodu zadaszenia materiałem niepalnym- wełną mineralną gr. 8cm w systemie NRO. Należy dokonać oględzin zadaszenia i stanu jego pokrycia. Należy naprawić wszelkie spękania i uzupełnić ubytki wylewki tak aby zachować odpowiedni spadek w celu skutecznego odprowadzenia wody oraz wykonać nowe pokrycie z dwóch warstw nawierzchniowej papy termozgrzewalnej (aprobata Broof T1) oraz wykonanie wszelkich obróbek. Wwrównać nawierzchnię poprzez wykonanie wyprawy tynkarskiej oraz pomalować wg. kolorystyki.
Wszystkie czynności należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta w systemie NRO.
Przed przystąpieniem do prac remontowych należy dokonać oględzin stanu technicznego przez osobę uprawnioną.
Demontaż istniejącego okratowania i zabezpieczenie okien folią antywłamaniową.

FIRMA	STUDIOPIUS 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 7
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:

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.