

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 wstęcznemu 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 i starannie uszczelniając styk( w systemie NRO) powierzchni kominu z pokryciem dachowym.

Remont obróbek:

W czasie prac dociepleniowych wymienione zostaną obróbki blacharskie tj. rury spustowe, rynny, parapety zewnętrzne, obróbki dachu. Obróbki wykonać z blachy ocynkowanej o grubości 0,55 mm powlekanej. 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. Rynny i rury spustowe wykonać w kolorze zgodnym z kolorystyką. Obróbki powinny być mocowane do kołków osadzonych w trakcie przyklejania styropianu w dokładnie dopasowanych wcięciach styropianu. Blachy należy łączyć na rąbek stojący.

Zasyp izolacją z celulozy jako ocieplenie stropodachu wentylowanego wykonuje się na sucho z wykorzystaniem maszyn do wdmuchiwania. Zaprojektowano wykonanie warstwy izolacji o grubości nominalnej 23 cm materiałem izolacyjnym z celulozy o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda_D \leq 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$ , spełniającym poniższe wymagania zasadnicze: materiał izolacyjny z celulozy spełnia wymagania klasy reakcji na ogień B s-2, d0 w przestrzeni stropodachu wentylowanego potwierdzone certyfikatem CE dla materiału.

W celu zapewnienia odpowiedniej pracy materiału na przestrzeni minimum 50 lat trwałości użytkowej należy zapewnić wentylację przestrzeni ponad warstwą izolacji. Wentylację taką można zrealizować za pomocą kominków wentylacyjnych rozmieszczonych równomiernie na całej polaci dachu lub otworów wentylacyjnych rozmieszczonych w ścianach, ponad warstwą izolacji

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.

Rozebranie murków przyschodowych h=80 cm oraz samych schodów, odtworzenie schodów z kostki betonowej, oporniki- palisada betonowa -kolor szary

W tym zakresie, docieplenie pow. fundamentów na pełnej wysokości

Demontaż krat  
Demontaż istniejących drzwi, montaż jednoskrzydłowych otwieranych na zewnątrz drzwi stalowych Kolor szary 7035 o współczynniku  $U= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  , drzwi wyposażone w ciepły próg

Demontaż zadaszenia, wymiana na daszek na profilach aluminiowych kryty szkłem bezpiecznym.

FIRMA	STUDIOPLUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA- GAJEWSKA 93-322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKOTNA 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. ZULI PACANOWSKIEJ 3 91-439 ŁÓDŹ DZIAŁKA nr 364/7, OBRĘB - B47		
PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku ELEWACJA		
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:200 NR RYS 7
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/L01A/08		podpis:  podpis: