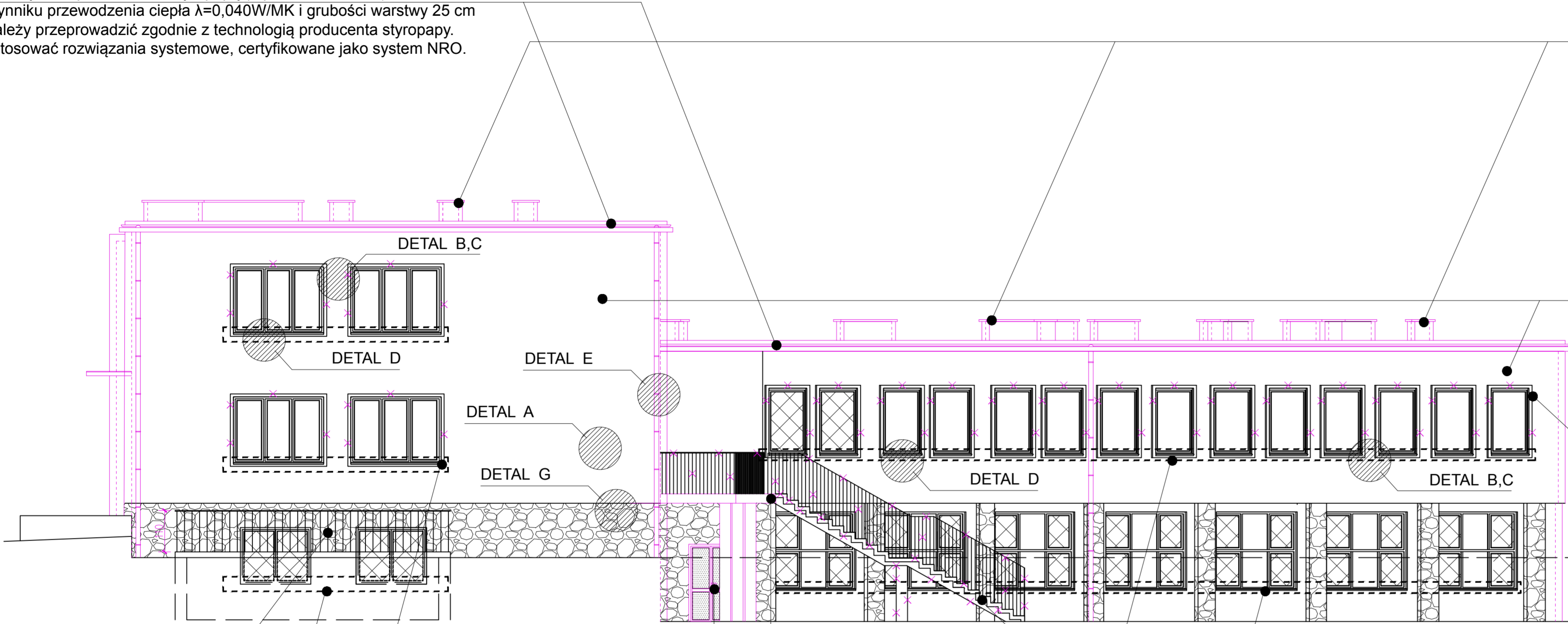


Projektuje się docieplenie dachu styropapą (aprobatą Broof T1) o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,040\text{W/MK}$ i grubości warstwy 25 cm
Prace należy przeprowadzić zgodnie z technologią producenta styropapy.
Należy stosować rozwiązania systemowe, certyfikowane jako system NRO.



Istniejące balustrady należy oczyścić mechanicznie wz wszelkiego rodzaju zabrudzeń, starej farby oraz rdzawych zacieków , zabezpieczyć antykorozyjnie i ponownie pomalować farbą do elementów stalowych wg. kolorystyki. Należy 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.

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. 140x205 z fabezpieczone folia antywłamaniową kolor ral 7035- wg. zestawienia stolarki.
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.

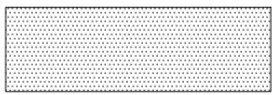
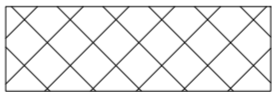
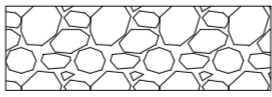
Istniejące schody przeznaczone do likwidacji:
stopnie i elementy żelbetowe należy skuć wraz z ewentualnym istniejącym fundamentem.

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 wysposażyć 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 (aprobatą Broof T1) i starannie uszczelniając styk powierzchni kominą z pokryciem dachowym.

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.

Skucie istniejących obramien okiennych.

- UWAGA:
- 1.Zastosowany system ociepleń ze styropianu i wełny mineralnej powinien być nierozprzestrzeniający ogień (NRO) – dotyczy do układów dociepleniowych z płytami styropianowymi (EPS) lub z płytami z wełny mineralnej (MW) o grubości do 250 mm. Inwestor nakłada na Wykonawcę obowiązek przedstawienia dokumentów potwierdzających użycie systemu NRO.
 - 2.W przypadku jakichkolwiek zmian należy skontaktować się z Inwestorem i Projektantem.
 3. Projekt należy rozpatrywać równolegle z projektem instalacji odgromowej oraz projektem wymiany ogrzewania w budynku.

- 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 ZACHODNIA			
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:100	NR RYS 10

projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/ŁOIA/08	podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Przybyłowski	podpis: