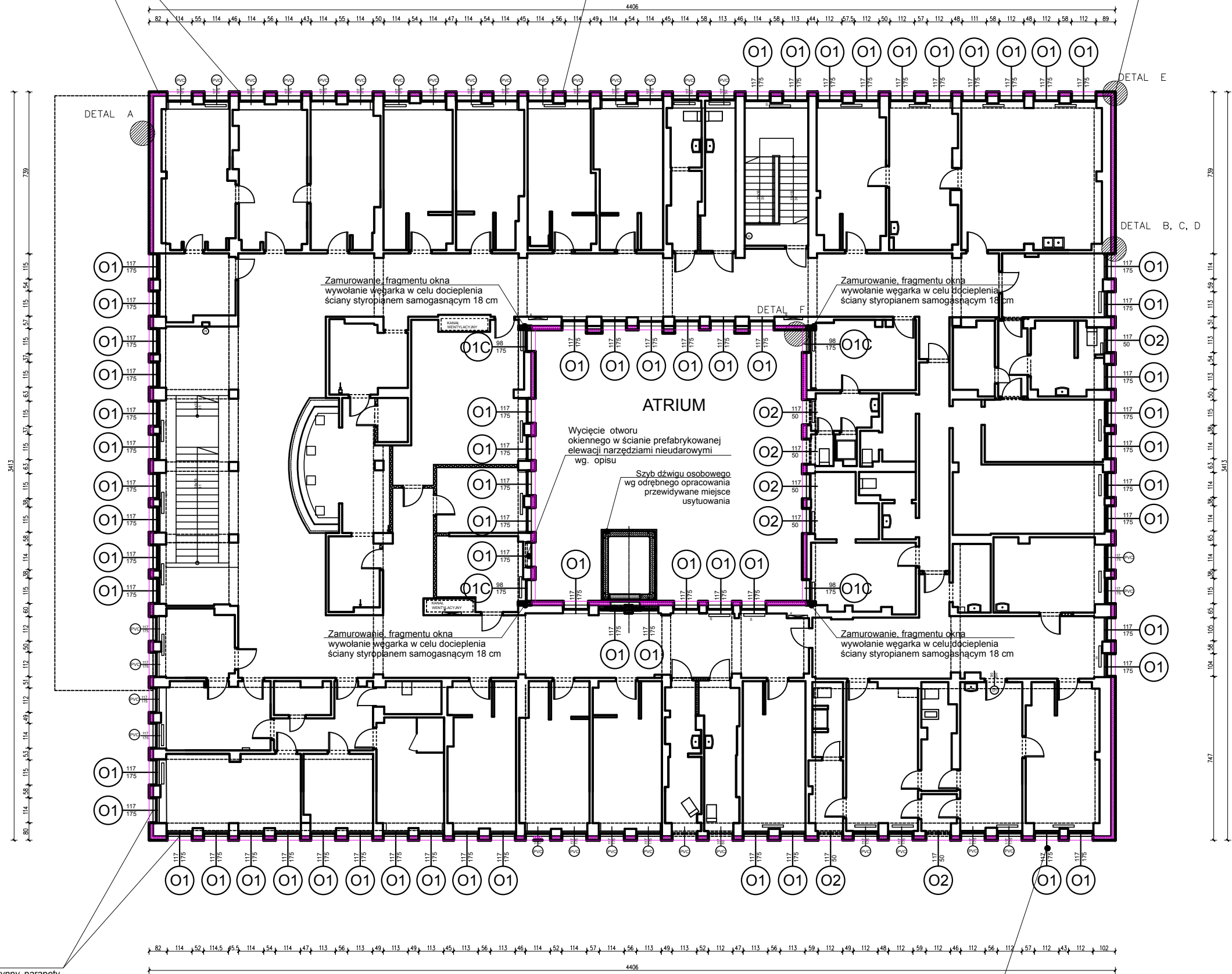


Uwaga - Remont obróbek:
W czasie prac dociepleniowych wymienione zostaną obróbki blacharskie tj. rury spustowe, rynny, parapety zewnętrzne, obróbki dachu. Obróbki wykonać z blachy ocynkowanej o grubości 0,55 mm powlekanej. Parapety zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej o grubości 0,55 mm. Parapety muszą 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.

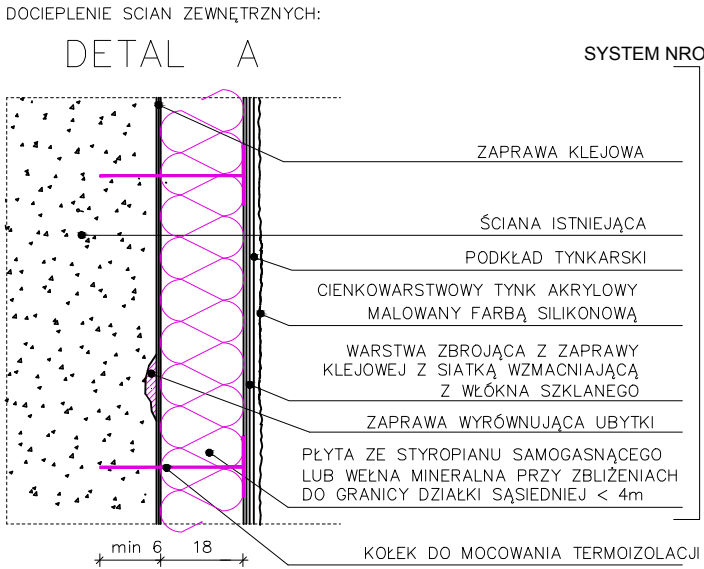
Uwaga:
Miejscami grubość docieplenia może ulec zmianie 18cm + wartość wyrównania ściany styropianem samogasnącym do równej płaszczyzny.

Uwaga:
w miejscach szczególnie narażonych na uszkodzenia mechaniczne np. narożniki okien i drzwi należy wtopić ukośnie dodatkową warstwę siatki.
Narożniki ścian oraz krawędzie pionowe otworów okiennych i drzwiowych należy wzmocnić specjalnymi kątownikami z perforowanej blachy aluminiowej z siatką z włókna szklanego zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu.



Uwaga - 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.

Wymiana wskazanych okien na piętrze na nowe okna szczelne z nawiewnikami higrosterowanymi, PCV o współczynniku $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
Należy skusi istniejące parapety murowane. Nowe 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.



W RAMACH TERMOMODERNIZACJI PROJEKTUJE SIĘ DOCIEPLENIE PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH STYROPIANEM SAMOGASNĄCYM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda=0,042 \text{ W/mK}$ I GRUBOŚCI WARSTWY 18 CM.
PONIZEJ POZIOMU TERENU NALEŻY ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EKSTRUADOWANY.
W PRZYPADKU ZBLIŻENIA DO GRANICY DZIAŁKI SĄSIEDNIEJ ŚCIANĘ NALEŻY DOCIEPŁIĆ WELNĄ MINERALNĄ.

Uwaga:
Przed przystąpieniem do planowanej termomodernizacji należy przygotować podłoże przegród zewnętrznych poprzez:
- oczyszczenie chemiczno-mechaniczne z wszelkiego rodzaju porostów, zagrożeń i zabrudzeń osadzających się na chropowatej powierzchni
- ewentualne nierówności i ubytki w istniejącym podłożu wyprawy tynkarskiej należy wyrównać lekkim tynkiem podkładowym a większe ubytki poprzez wykonanie warstwy tynku
- podłoża silnie nasiąkliwe (np. bloczki gazobetonowe) nierównomiernie chłonne oraz piaszczyste należy odpowiednio zagruntować wg. wytycznych producenta wybranego preparatu gruntującego
- należy stosować rozwiązania systemowe, atestowane, posiadające certyfikat NRO (łącznie dla wszystkich elementów systemu jako dla całości)
- prace wykonywać zgodnie z technologią producenta
- poniżej poziomu terenu należy zastosować styropian ekstrudowany oraz dokładną izolację przeciwwilgociową

UWAGA:
1. Zastosowany system ociepleń ze styropianu i wełny mineralnej powinien być nierozprzestrzeniający ogień (NRO) – dotyczy to 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.

FIRMA	STUDIOPIUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA – GAJEWSKA 93–322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKTNĄ 46A, TEL. 604 79 66 26 AUTOCAD–LT2012 NR –352–55377796
INWESTOR	MIĘJSKIE CENTRUM MEDYCZNE”BAŁUTY” w ŁÓDZI ul. SMUGOWA 6, 91–443 ŁÓDŹ
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIĘJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO” BAŁUTY” W ŁÓDZI ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. MURARSKIEJ 4 91–433 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 30/57, OBRĘB – B49

PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku RZUT 1 PIĘTRA			
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:200	NR RYS 4

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