

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.

UWAGA1.: Studzienki piwnic należy naprawić, osuszyć i przygotować pod docieplenie ścian. Otynkować tynkiem kamyczkowym

UWAGA: Demontaż siatkiabezpieczającej przed ptactwem nad całą powierzchnią atrium i ponowny montaż nowej.

Wykonanie nadproża i otworu okiennego w ścianie prefabrykowanej elewacji

Zamurowanie, fragmentu okna wywołanie węgaraka w celu docieplenia ściany styropianem samogasnącym 18 cm

A

Zamurowanie, fragmentu okna wywołanie węgaraka w celu docieplenia ściany styropianem samogasnącym 18 cm

Istn. oświetlenie elewacji do demontażu a następnie do odtworzenia, wymiana opraw

Piaskowanie schodów z lastryko

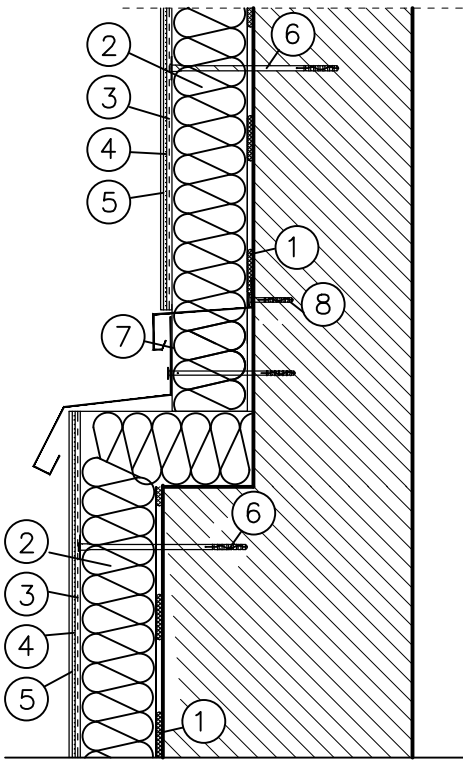
DETAL A1'

Docieplenie poprzecznych ścian studzienek 5 cm styropianu ekstrudowanego cała przestrzeń studni wyłożona tynkiem mozaikowym wg proj.kolorystyki

Zamurowanie, fragmentu okna

Wykonanie podłoża z betonu B 15 gr. 10 cm , malować farbą do betonu

DETAL A1'
DETAL DOCIEPLENIA COKOŁU



- 1 Zaprawa klejowa mrozoodporna do klejenia styropianu samogasnącego do ściany
- 2 Elewacyjna płyta – styropian samogasnący
- 3 Zaprawa klejowo–szpachlowa do wykonania na styropianie warstwy zbrojącej zbrojona siatką z włókna szklanego, impregnowaną, odporną na związki alkaliczne, podwójną na wysokości parteru budynku
- 4 Podkład tynkarski
- 5 Cienkowarstwowy tynk akrylowy barwiony w masie
- 6 Kołek kotwiący płyty styropianowe
- 7 Listwa cokołowa
- 8 Wkręt stalowy w tulei rozprężnej

system NRO

Montaż daszku nad wejściem szer. 1,5 m z profili aluminiowych, pokrycie ze szkła bezpiecznego w systemie NRO

Wymiana siatki zabezpieczającej przed ptakami nad całą powierzchnią atrium

B

naprawa opasek murków wystających ponad powierzchnię posadzki patio, odszalenie

kraty zabezpieczające studzienki do demontażu i wymiany na nowe systemowe, mocowane zgodnie z wytycznymi producenta

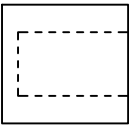
Zamurowanie, fragmentu okna wywołanie węgaraka w celu docieplenia ściany styropianem samogasnącym 18 cm

Demontaż istniejących drzwi, montaż otwieranych na zewnątrz drzwi aluminiowych Drzwi z PCV lub aluminiowe , kolor szary 7035 o współczynniku U= 1,3 W/m2*K

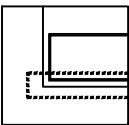
Piaskowanie schodów z lastryko

Docieplenie poprzecznych ścian studzienek 5 cm styropianu ekstrudowanego cała przestrzeń studni wyłożona tynkiem mozaikowym wg proj.kolorystyki

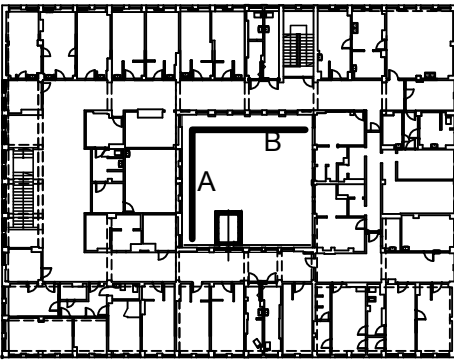
- UWAGA:
- 1.Zastosowany system ociepleń ze styropianu i wełny mineralnej powinien być nierozprzestrzeniający ogień (NRO) – dotyczy do układów dociepleniowych z płytami styropianowymi (EPS) lub z płytami z wełny mineralnej (MW) o grubości do 250 mm. Inwestor nakłada na Wykonawcę obowiązek przedstawienia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



Wymiana wskazanych okien kolor biały o współczynnik U= 0,9 W/m2*K szczegóły 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.



FIRMA	STUDIOPŁUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA– GAJEWSKA 93–322 ŁÓDŹ, UL. BŁĘKINA 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. MURARSKIEJ 4 91–433 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 30/57, OBRĘB – B49

PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku ELEWACJE ATRIMUM A, B			
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI c.m	SKALA 1:100	NR RYS 6

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