

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.

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

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

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

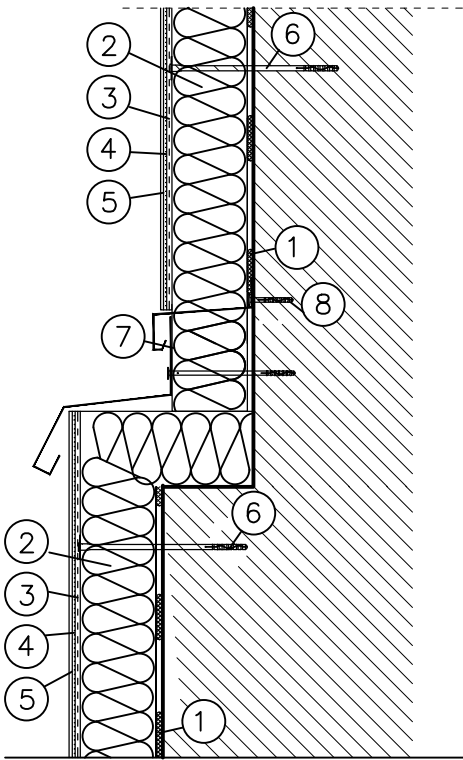
Demontaż istniejących drzwi, montaż otwieranych na zewnątrz  
drzwi aluminiowych  
Drzwi z PCV lub aluminiowe, kolor szary 7035 o współczynniku  
U= 1,3 W/m2\*K

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

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

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

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

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.

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 C, D		
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI c.m	SKALA 1:100
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska specj. archit. upr. nr 14/B-763/L.OIA/08		podpis:  
OPRACOWAŁ:			podpis:  