

Montaż zadaszenia
Płaszczyznę ściany należy oczyścić z wszelkiego rodzaju zabrudzeń, należy uzupełnić ubytki i przygotować podłoże do prac termomodernizacyjnych.
Następnie zamontować projektowane zadaszenie systemowe NRO
na profilach aluminiowych, szkło bezpieczne hartowane. Szerokość daszku ok 250cm.
Wszystkie czynności należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

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.

Docieplenie dachu- wdmuch celulozy w przestrzen pomiedzy płytami korytkowymi
stropodachu wentylowanego wg technologii wybranego producenta

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

Wymiana zadaszenia nad wejściem głównym na nowe w systemie NRO
Demontaż istniejącej obudowy z listew drewnianych
po demontażu ocena istn. konstrukcji stalowej- w zależności od jej stanu
1. malowanie i zabezpieczenie istn. konstrukcji antykorozyjnie
Wymiana pokrycia, profile systemowe mocowne do konstrukcji plus pokrycie ze szkła bezpiecznego w systemie NRO
2. W wypadku złego stanu technicznego konstrukcji stalowej zadaszenia należy wymienić (przy tych samych gabarytach zadaszenia) konstrukcję stalowa na aluminiową i pokryć szkłem bezpiecznym w systemie NRO
Uwaga: rodzaj rozwiązania należy uzgodnić z Projektantem oraz Inwestorem, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia szczegółowych rysunków rozwiązań systemowych do zatwierdzenia przez Projektanta i Inwestora.

G

Wymiana balustrady stalowej na systemową o h=110cm
Przed montażem należy przedstawić Inwestorowi 3 propozycje różnych firm

UWAGA:
projektowane docieplenie spodów i boków wnek materiałem niepalnym -wełną mineralną gr. 18 cm (8cm,14cm - we wskazanych miejscach dostosować grubość) w systemie NRO

Demontaż istniejących krat
i montaż nowych krat w świetle ościeży okien piwnic

Demontaż istniejących drzwi z naświetlem, montaż otwieranych na zewnątrz drzwi aluminiowych
Drzwi aluminiowe , kolor szary 7035 o współczynniku $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wymiana zadaszenia nad wejściem głównym na nowe w systemie NRO
Demontaż istniejącej obudowy z listew drewnianych
po demontażu ocena istn. konstrukcji stalowej- w zależności od jej stanu
1. malowanie i zabezpieczenie istn. konstrukcji antykorozyjnie
Wymiana pokrycia, profile systemowe mocowne do konstrukcji plus pokrycie ze szkła bezpiecznego w systemie NRO
2. W wypadku złego stanu technicznego konstrukcji stalowej zadaszenia należy wymienić (przy tych samych gabarytach zadaszenia) konstrukcję stalowa na aluminiową i pokryć szkłem bezpiecznym w systemie NRO
Uwaga: rodzaj rozwiązania należy uzgodnić z Projektantem oraz Inwestorem, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia szczegółowych rysunków rozwiązań systemowych do zatwierdzenia przez Projektanta i Inwestora.

UWAGA:
projektowane docieplenie spodów i boków wnek materiałem niepalnym -wełną mineralną gr. 18 cm (8cm,14cm - we wskazanych miejscach dostosować grubość) w systemie NRO

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.

Docieplenie dachu- wdmuch celulozy w przestrzen pomiedzy płytami korytkowymi
stropodachu wentylowanego wg technologii wybranego producenta

H

Demontaż istniejących drzwi z naświetlem, montaż otwieranych na zewnątrz drzwi aluminiowych
Drzwi aluminiowe , kolor szary 7035 o współczynniku $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Wymiana balustrady stalowej na systemową o h=110cm
Przed montażem należy przedstawić Inwestorowi 3 propozycje różnych firm

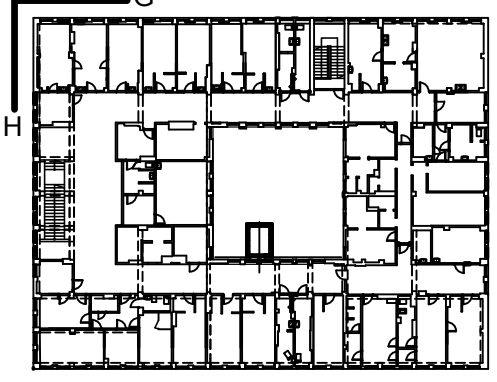
piaskowanie schodów

Remont, naprawa murków i donic przed wejściem

Zejsście do piwnicy do węzła cieplnego

stalowe zamknięcie wjazdów
- wymiana na kratki systemowe (np.wema)

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.

			
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 DZIAŁKA nr 30/57, OBRĘB – B49		
PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku ELEWACJE PÓŁNOCNA I ZACHODNIA H		
	DATA	JEDNOSTKI	SKALA
	marzec 2016	cm	1:100
projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska podpis:		
OPRACOWAŁ:	specj. archit. upr. nr 1418-7631/OIA/08 podpis:		