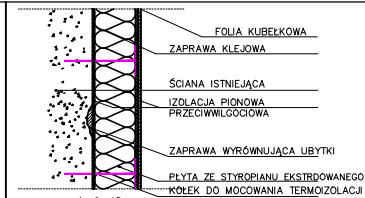


1. Naprawa istniejącego nadproża do budowy styropianu przeciwwilgociowego do szklanej
2. Budowa płyty - styropianu przeciwwilgociowego
3. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
4. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
5. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
6. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
7. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
8. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
9. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm
10. Budowa systemu ocieplenia na wysokość 1012cm, na styropianie przeciwwilgociowym, ocieplenie na wysokość 1012cm



UWAGA:

1. Po oklepaniu fundamentów należy oczyścić ściany, uzupełnić ubytki uszkodzenia w ścianach fundamentowych
2. Następnie uzupełnić tynk na całej powierzchni ściany i cokołu
3. Należy wykonać izolację przeciwwilgociową (uszczelniającą)
4. Przyklepić styropian ekstrudowany do ścian i cokołu
5. Następnie przyklepić szkielet z siatki
6. Warstwa izolacji aluminiowej
7. Folia kubełkowa do powierzchni nawierzchni

W RAMACH TERMOMODERNIZACJI PROJEKTUJE SIĘ DOOCIEPLENIE PRZEGROD ŻELWYNYCH STYROPIANEM SAMOCZĄSAJĄCYM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA Ciepła $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ I GRUBOŚCI WARSTWY 18 CM. PONIŻEJ POZIOMU TERENU NALEŻY ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EKSTUDOWANY W PRZYPADKU BUDOWY DO GRANICY DZIAŁKI SĄSIEDNIEJ ŚCIANIE NALEŻY DOOCIEPIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ

Uwaga:

Przed przygotowaniem do planowanej termomodernizacji należy przysłać podkład zewnętrznych przegród:

- oczyszczenie chemiczno-mechaniczne z wszelkiego rodzaju porostów, zaprawy i zabrudzeń osadzających się na chropowatej powierzchni
- ewentualne nierówności i ubytki w istniejącym podłożu wyprawy tynkowej należy wyrównać kielnieniem podłożem i wklepić ubytki poprzez wykonanie warstwy tynku
- podłoża silnie nasiąkliwe (np. bloki gazobetonowe) nieodmownie chronione oraz pęknięte należy odpowiednio zabezpieczyć wg wytycznych producenta wybranego preparatu gruntującego
- należy stosować rozwiązania systemowe, zestawiane, posiadające certyfikat NRO (licznie dla wszystkich elementów systemu jako dla całości)
- prace wykonywać zgodnie z technologią producenta
- poniżej poziomu terenu należy zastosować styropian ekstrudowany oraz dodatkową izolację przeciwwilgociową

UWAGA:

1. Zastosowany system ociepleń ze styropianu i wełny mineralnej powinien być nieprzerwanie przylgnięty do ściany (NRO) – dotyczy to układów docieplonych 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 odgrzewowej oraz projektem wymiarów ogrzewania w budynku.

FIRMA	STUDIOPIUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA- GAJEWSKA 93-322 ŁÓDŹ, UL. BĘSKINA 46A, TEL. 604 70 08 20 AUTOCAD-LT2012 NR -383-68377708
INWESTOR	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE"BAŁUTY" w ŁÓDZI ul. SMUGOWA 6, 91-443 ŁÓDŹ
TEMAT OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO" BAŁUTY" w ŁÓDZI ZLOKALIZOWANIE PRZY UL. MURARSKIEJ 4 91-433 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 30/57, OBRĘB - B49

PROJEKT BUDOWANY	przedmiot rysunku RZUT PIWNIC			
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:200	NR RYS REW 01 2

projektant ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Barbara Pluskota- Gajewska pej. archit. upr. nr 1418-7633/0A/08	podpis:
OPRACOWAŁ:		podpis: