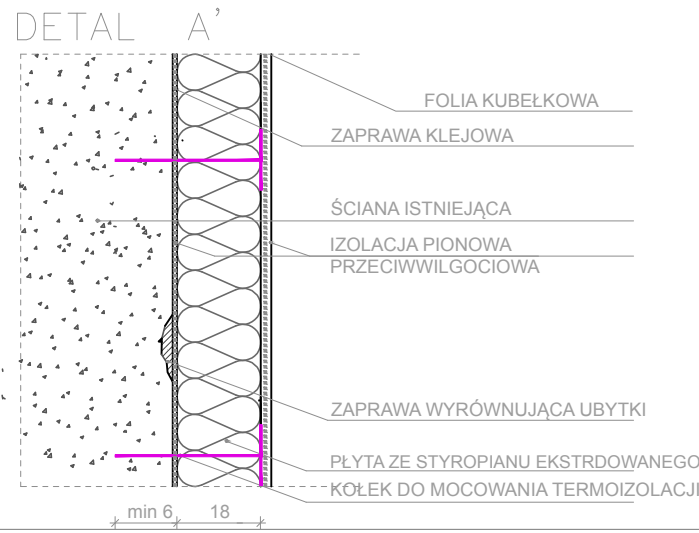
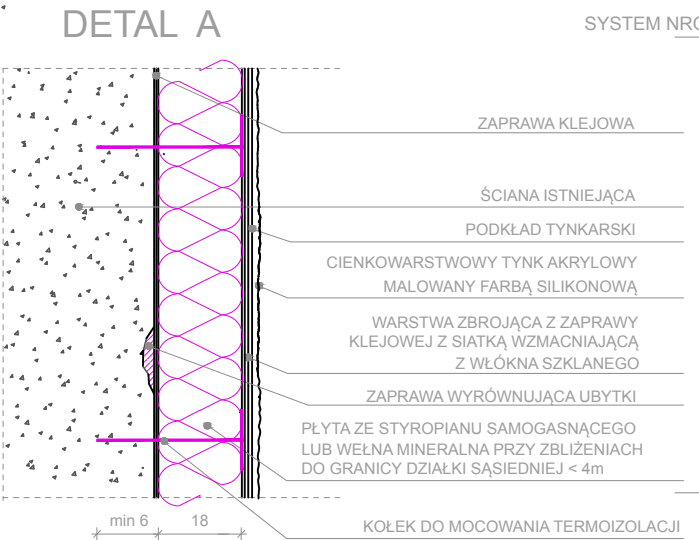


DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU TERENU:



DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:



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. PONIŻEJ POZIOMU TERENU NALEŻY ZASTOSOWAĆ STYROPIAN EKSTRODOWANY. W PRZYPADKU ZBLIŻENIA DO GRANICY DZIAŁKI SĄSIEDNIEJ ŚCIANĘ NALEŻY DOCIEPILĆ WELNĄ MINERALNĄ.

Uwaga:
Przed przystąpieniem do planowanej termomodernizacji należy przygotować podłoże przegród zewnętrznych poprzez:
- oczyszczenie chemiczno-mechaniczne z wszelkiego rodzaju porostów, zagrzebienia 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	STUDIOPŁUS ARCHITEKT BARBARA PLUSKOTA– GAJEWSKA 93–322 ŁÓDŹ, UL BŁĘKOTNA 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. NASTROJOWEJ 10 91–496 ŁÓDŹ DZIAŁKI nr 329/5,336/6, OBRĘB – B8

PROJEKT BUDOWLANY	przedmiot rysunku RZUT PARTERU			
	DATA marzec 2016	JEDNOSTKI cm	SKALA 1:200	NR RYS 2

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

Uwaga:
Na styku pomiędzy dociepleniem ze styropianu samogasnącego a ścianą z cegły klinkierowej pozostawić dylatację 2 cm wypełnioną listwą.