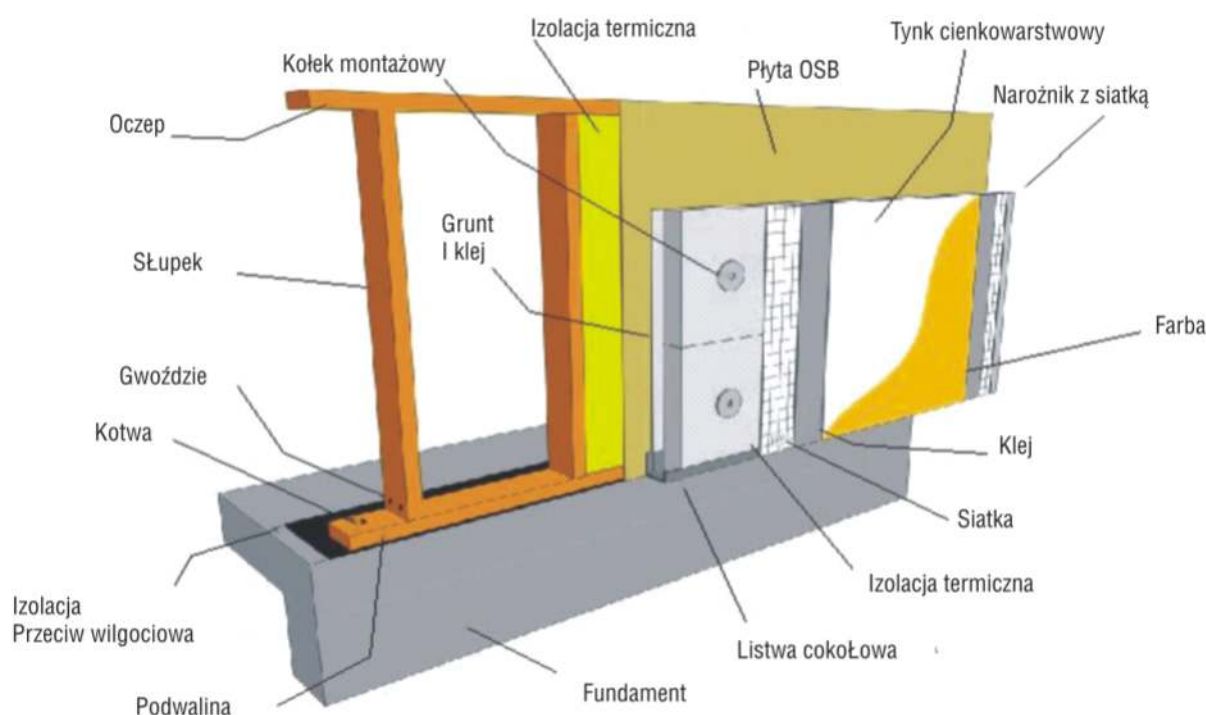


Tabela 2
Nakłady pracy na wykonanie 1m2 elewacji z użyciem tynku cienkowarstwowego gr. 1,5mm w systemie dociepleń z zastosowaniem izolacji z płyt styropianowych o przykładowej gr.5cm

Lp	Opis	Nakład roboczogodzin	Stawka jedn. netto [GBP]	Stawka [GBP] za 1m2 netto*	Stawka [GBP] za 1m2 brutto
1	Gruntowanie podłoża i pow. kleju	0,066 rbg/m2*	£ 14,	£ 0,924	£ 1,09
2	Zamocowanie listwy startowej	0,237 rbg/mb	£ 14,	-	-
3	Przyklejenie płyt styropianowych	1,329 rbg/m2*	£ 14,	£ 18,61	£ 21,86
4	Zamocowanie narożników z siatką	0,220 rbg/mb	£ 14,	-	-
5	Zatopienie siatki klejem	0,611 rbg/m2*	£ 14,	£ 8,55	£ 10,05
6	Wykonanie tynku	0,493 rbg/m2*	£ 14,	£ 6,90	£ 8,11
	Razem	2,606 rbg/m2*		£ 34,99	£ 41,11

Uwaga: w kalkulacji brane pod uwagę są tylko pozycje zaznaczone *, pozostałe ustalać trzeba indywidualnie tj. listwę startową, narożniki z siatką a także pamiętać trzeba, że przysługują dodatki za ościeża, malowanie na kolor oraz za rusztowanie



Rys.1 przykładowa ściana konstrukcyjna z elewacją z tynku cienkowarstwowego i dociepleniem (grafika z zasobów IBB)

Istotne uwagi dotyczące wykonanie elewacji

- przy doborze listwy startowej (cokołowej) weź pod uwagę grubość izolacji i grubość warstwy kleju do mocowania elewacji
- klej nakłada się na obwodzie płyty a także w jednym lub dwóch miejscach w jej środku
- mocowanie kołków należy dokonywać w miejscach gdzie pod płytą znajduje się klej
- uwaga! w Wlk. Brytanii a także często w Polsce dla elewacji wykonywanej na małych budynkach np. domkach jednorodzinnych nie stosuje się dodatkowego mocowania izolacji kołkami
- na rynku brytyjskim fachowe zamocowanie kołków powinno się odbywać z flekowaniem talerzyków czyli zakryciem ich powierzchni specjalnie wyciętym plastrem (krążkiem) izolacji
- każda operacja począwszy od przygotowania powierzchni izolacji, powierzchni kleju nałożonego na izolację powinna być wykonana starannie i równo nie powinno się szlifować warstwy kleju- traci on bowiem wówczas swoją przyczepność i znacznie trudniej jest wykonać prawidłową warstwę tynku
- należy uzmysłowić sobie że warstwa tynku jest grubości ziarna w niej zastosowanego nie ma więc żadnej możliwości wyrównania tynkiem ewentualnych nierówności elewacji