

z blachy tytanowo-cynkowej

- wykop wokół ścian fundamentowych z naprawą murów fundamentowych oraz wykonaniem izolacji cieplnej ze styropianu z izolacją z membrany kubałkowej oraz nałożeniem w pasie cokołu budynku na ścianach płytki ceramiczne klinkierowe w kolorze średniego brązu oraz zasypaniem wykopu
 - rozebranie deskowania ścian zewnętrznych z ułożeniem izolacji folii zamocowanie listew drewnianych na zamocowanie deskowania ścian z wypełnieniem izolacją cieplną ze styropianu gr. 12 cm
 - zamocowanie deskowania ścian zewnętrznych deskami boazerijnymi gr. 19 mm zabezpieczonych środkami owadobójczymi i przeciwpożarowymi
 - zdjęcie posadzek w poziomie parteru na gruncie z założeniem izolacji przeciwwilgociowej z Foli i cieplnej z gazobetonu i styropianu z podłożem cementowym pod posadzki zbrojonym siatką stalową posadzkową oraz zamontowaniem nowych posadzek z płytek ceramicznych i paneli podłogowych
 - malowanie pomieszczeń po pracach budowlanych farbami emulsyjnymi i olej
- Współczynniki przenikania ciepła przez przegrody budowlane po pracach budowlanych w zakresie termomodernizacji budynku mieszkalnego :

1	2	3	4
1. Ściany zewnętrzne		0,28	0,20
2. Stropadach		0,24	0,25
3. Posadzka na gruncie		0,28	0,45
4. Stolarka okienna PCV oszklona		1,10	do 2,80
5. Drzwi wejściowe drewniane		2,00	do 2,60

Spełnione są warunki określone w § 329 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. nr 75 z 2002 r. wraz ze zmianami/

O p r a c o w a ł :

Bernard Bartosik
uprawniony
PROJEKTANT - KIEROWNIK BUDOWY
INSPEKTOR NADZORU OBIEKT. BUDOWL.
w specjal. architekt.-konstrukc. i inżynierij.
Nr upr. KN 258/74 UW WPGIGOS Koszalin
Dec. Woj. Półskiego G. 7342/1515/91
76-650 Mirosławiec, Wolność 35, tel. 672555195

Mirosławiec, dnia 27 marca 2013 r.