

CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

Informacja:

dla projektu pt.:

PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ IM A. CHMIELEWSKIEGO NA DZIAŁCE NR 23/1 OBR. 0013 ŁYSZKOWICE J.E. KONIUSZ, ŁYSZKOWICE 64, W ZAKRESIE:

- BUDYNEK ŻEŃSKI - DOBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ, PRZEBUDOWA PODDASZA NA POTRZEBY KOTŁOWNI, WYMIENNIKOWNI, ZABUDOWA LOGGI I PIĘTRA, BUDOWA INSTALACJI SOLARNEJ, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEBUDOWYWANYCH POMIESZCZENIACH, GAZOWEJ, WODNEJ I CO

Zgodnie z § 328. pkt. 1a.) „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, budynki należy projektować spełniając wymagania dla wartości wskaźnika energii pierwotnej EP [kWh/(m² · rok)] oraz spełniając wymagania izolacyjności cieplnej dla przegród stałych (ściany, stropy) i wypełnienia otworów (okna i drzwi).

Natomiast zgodnie z § 328. pkt. 1a.) w/w Rozporządzenia wymagania minimalne, o których mowa w ust. 1, uznaje się za spełnione dla budynku podlegającego przebudowie, jeżeli przegrody oraz wyposażenie techniczne budynku podlegające przebudowie odpowiadają przynajmniej wymaganiom izolacyjności cieplnej określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia oraz powierzchnia okien odpowiada wymaganiom określonym w pkt 2.1. załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Budynki objęte przebudową poddane zostały termomodernizacji, przegrody zewnętrzne oraz wypełnienia otworów (okna i drzwi) spełniają wymagania izolacyjności cieplnej.

Opracował

mgr Inż. arch. Andrzej Kosowski

Upr. Nr MPOIA 011/2004