

ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

dla projektu:

**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**

Zakres projektu zakłada budowę nowych kotłowni zasilanych paliwem gazowym wraz z stopniowym wyłączaniem centralnej kotłowni węglowej. Uzupełnieniem instalacji grzewczej opartej na kotłowni gazowej jest instalacja solarna podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Ze względów technicznych nie ma możliwości wykorzystania innych źródeł energii i nie przewiduje się zastosowanie innych źródeł.

Opracował

mgr Inż. arch. Andrzej Kosowski

Upr. Nr MPOIA 011/2004