



1. Kocioł węglowy typ UKS – M 190 kW
2. Kocioł węglowy typ KWM – SP 200 kW (podajnik szufladkowy)
3. Czopuch stalowy bl. 4 mm 400 x 600 mm długość 4200 mm
4. Kocioł gazowy Hoval typ Ultra Gas 125 kW
5. Pojemnościowy podgrzewacz wody V = 1000 ltr (dwuwęzownicowy)
6. Komin stalowy dwuściankowy  $\phi_w$  180 H = 10 + 3 m

**Przebudowa kotłowni grzewczej  
(koncepcja)  
Kościół Rzymsko – Katolicki  
N. S. P. J. w Kluczborku**

Projektant:  
VIII. 2010 r

mgr inż. Kazimierz Arczyński  
95-203 Kluczbork, ul. M. Konopnickiej 30  
tel. 077 418 21 13  
uprawniony z §8 ust. 1 p-kt 1 i 2  
Nr ewid. upr. 12/67.12A7/710p

PIWNICE 1 : 100