



- Legenda:
- pion Pks 5 i 6 wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną  $\varnothing 160$  mm
  - istn. piony Pks 1,2,3,4,7,8 zakończyć zaworem napowietrzającym  $\varnothing 75$  lub  $110$  mm
  - woda ciepła i cyrkulacja z polipropylenu stabi typoszerę PN20
  - izolacja otuliną o grubości min.  $13$  mm
  - instal. połączyć w Wc z istniejącą instalacją wewnętrzną

Przebudowa kotłowni węglowej na olejową, ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu, montaż kolektorów słonecznych, instal. wentyl. mechanicznej – Łaski ul. Lipowa 34 dz. nr 447/4.				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rąbego	09.2015	4/1/7131-2/84/2001	
Sprawił				
Nr ps.	S8	Nr str.		branża sanitarna
skala	1:50	Rzut piętra – instal. wodociągowa i kanalizacyj.		