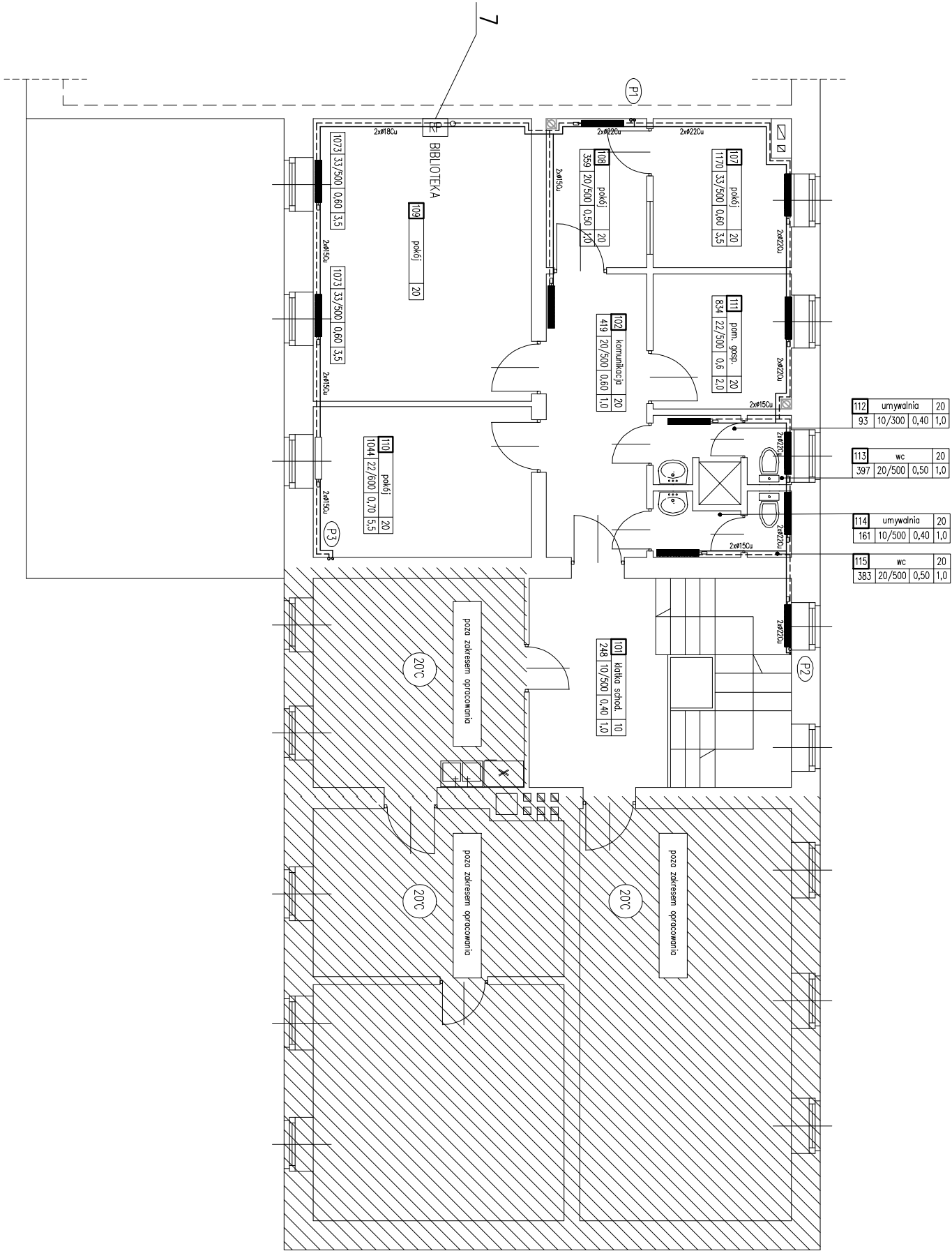


rzut piętra



- Kocioł retortowy na eko–grzech o mocy 50 kW f–my Kotły Żywiec.
 - Pompa obiegowa co dla świetlicy typu Wilo–Star–Rs 25/4 ClassicStar EM PN10, punkt pracy (0,49m3/h; 1,94m).
 - Pompa obiegowa co dla biblioteki typu Wilo–Star–Rs 25/2 ClassicStar EM PN10, punkt pracy (0,32m3/h; 0,82m).
 - Naczynie zbiorcze przeponowe typu N o poj. 25 litra firmy Reflex.
 - Filtr siatkowy do co 3/4".
 - Regulator pokojowy dla świetlicy typu Auraton 2005 f–my Loris.
 - Regulator pokojowy dla biblioteki typu Auraton 2005 f–my Loris.
 - Kanal spalinowy murowany 27x14cm.
 - Kanal wentylacyjny murowany 14x14cm.
 - Kanal wentylacyjny blaszany żelowy 30x15cm.
 - Wentylacja wywiewna Ø16cm.
 - Zawór bezpieczeństwa kotła z przyłączeniami gwintowanymi. Nr kat. 1915 firmy SYR.
- Wielkość zoworu DN15 o średnicy gniazda zoworu do=12mm, ciśnienie początku otwarcia 0,3 MPa.

RW–Ø220u rura zbiorcza.

grzejnik projektowany

grzejnik istniejący

numery pomieszczenia		nazwa pomieszczenia		temperatura w pomieszczeniu	
grzejnika	moc grzejnika	grzejnika	typ grzejnika	grzejnika	grzejnika
8	420	24	0,45	2,5	2,5

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI					
LEGNICA, UL. RUMIAŃKOWA 42					
TEL. 076–7222700, 505–434–945, instalacod@2.pl					
OBIEKT			BRANŻA		
zmiana sposobu użytk. zpieczenia świetlicy na kotłownię			instal. sanit.		
w bud. mieszcz.–usług. oraz modernizacja instal. co			SKALA		
ADRES			RYS. NR		
Ulesie nr 99, gmina Miłkowice			2/5		
TREŚĆ			DATA		
DZIAŁKA 175			06.2009r.		
OPRACOWAŁ:			PROJEKTOWAŁ:		
INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI			MGR INŻ. ARCH. J. LEWANDOWSKI		
PODPIS			NR UPR. ww/81/75		