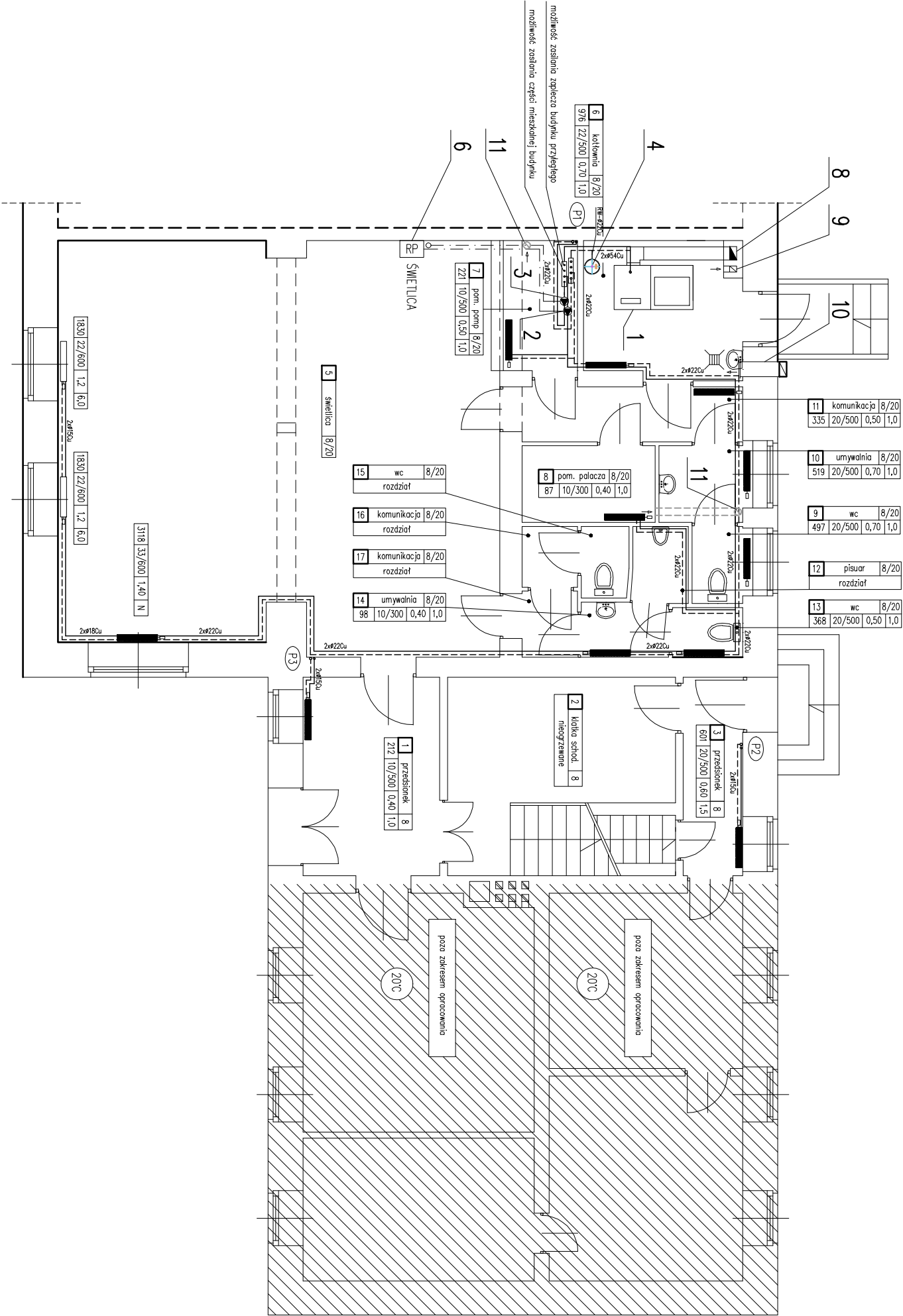
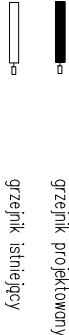


rzut parteru



- 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 wzbiorcze przeponowe typu N o poj. 25 litra firmy Reflex.
 - Filtr siatkowy do co 3/4".
 - Regulator pokojowy dla świetlicy typu Auraton 2005 f–my Lora.
 - Regulator pokojowy dla biblioteki typu Auraton 2005 f–my Lora.
 - 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–ø220cu rura wzbiorcza.



numer	nazwa	temperatura w pomieszczeniu
8	łazienka	24
420	22/500	0,45
24	2,5	
grzejnika		grzejnikowego
typ		grzejnika
grzejnika		grzejnika

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI		LEGNICA, UL. RUMIAŃKOWA 42		instalcad	
TEL. 076–7222700, 505–434–945, instalacad@o2.pl				biuro projektów	
OBIEKT		zmiana sposobu użytk. zopieczu świetlicy na kotłownię		BRANŻA	
w bud. mieszcz.–usług. oraz modernizacja instal. co		w bud. mieszcz.–usług. oraz modernizacja instal. co		instal. sanit.	
ADRES		Ulesie nr 99, gmina Miłkowice		SKALA	
TREŚĆ		rzut instal. wewn. co – parter		RYS. NR	
DZIAŁKA		175		1/S	
OPRACOWAŁ:		OBRĘB		DATA	
INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI		Ulesie		06.2009r.	
PROJEKTOWAŁ:		MGR INŻ. ARCH. J. LEWANDOWSKI		NR UPR. ww/81/75	
PODPIS					