


BUDYNEK SĄSIEDNI

- ▬ C22/60/120-istn. - grzejnik istniejący
- ▬ C33/60/140-istn.przen. - grzejnik istniejący przeniesiony z innego pomieszczenia w budynku
- SAN 07-05-proj. - grzejnik nowoprojektowany

Przed rozdzielaczami C.O. montować zawory regulacyjne typu STAD na stronie powietrej  
**WSZYSTKIE ROZDZIELACZE ZAMONTUJĆ W OPCJI Z PRZEPŁYWOMIERZEM,**  
**ZAWOREM REGULACYJNYM**  
**KĄDZY GRZEJNIK WYPOSAŻYĆ W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY**  
**GRZEJNIKI PODŁĄCZYĆ DO PRZEWODÓW PEX ZA POMOCĄ ZESTAWU PRZYŁĄCZENIOWEGO**  
**DO PODŁĄCZEN BOCZNYCH- POŁĄCZENIE PONAD POSADZKĄ**

	ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890	Wzrzesień 2015
	Opracowanie: chronione prawem autorskim (zob. Dz.Ust. z 2002.1994d.) adres: 21-512 Zalesie	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MIESZKALNEGO ZMIANA SPOSOBU JEGO UŻYTKOWANIA NA LOKALE SOCIALNE	
LOKALIZACJA	Zalesie, dz. nr geod. 267/1 21-512 Zalesie	
INWESTOR	Gmina Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie	
RZUT PARTERU-INSTALACJE SANITARNE - C.O. SKALA 1:50	Nr. S1	PODPIS
Projektant	mgr inż. Piotr Dawidzik upr. nr. LUB/0061/PW/05/07 w spec. Instalacji w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.	
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Kozak upr. nr. LUB/0145/ZK/05/12 w spec. Instalacji w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.	