


Nawiew-nawiewnik 14x14cm
montaż max.30cm od posadzki

Nawiew-nawiewnik 14x14cm
montaż max.30cm od posadzki

BUDYNEK SĄSIĘDNI

- 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 powietrnej
WSZYSTKIE RODZIELACZE ZAMONTUĆ W OPCJI Z PRZEPŁYWOMIERNEM,
ZAWOREM REGULACYJNYM
KĄZDY GRZEJNIK WYPOSAŻYĆ W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY
GRZEJNIKI PODŁĄCZYĆ DO PRZEWODÓW PEX ZA POMOCĄ ZESTAWU PRZYŁĄCZENIOWEGO
DO PODŁĄCZEN BOCZNYCH- POŁĄCZENIE PONAD POSADZKĄ

 <p>Pracownice cywilne prawa inżynierskiego PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biała Podlaska Tel. kom. 505-284-890</p>	<p>Witesejśń 2015</p>
	<p>Opracowanie: cywilne prawa inżynierskiego audytorów (zg.zd. Urn: 24.23.02.1994d.)</p>	<p>PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-MIESZKALNEGO ZMIANA SPOSOBU JEGO UŻYTKOWANIA NA LOKALĘ SOCJALNĄ</p>
<p>LOKALIZACJA</p>	<p>Zalesie, dz. nr geod. 267/1 21-512 Zalesie</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Gminia Zalesie ul. Warszawska 34, 21-512 Zalesie</p>	
<p>RZUT PIĘTRA-INSTALACJE SANITARNE - C.O. SKALA 1:50</p>	<p>Nr. S2</p>	<p>PODPIS</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Piotr Dawidek, upr. nr. LUB/0061/PW/05/07 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</p>	
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Zdzisław Rodak, upr. nr. LUB/0145/ZH/05/12 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</p>	