



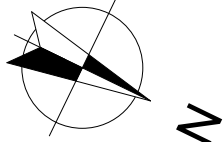
Otwór do zamurowania

Ściany do wyburzenia

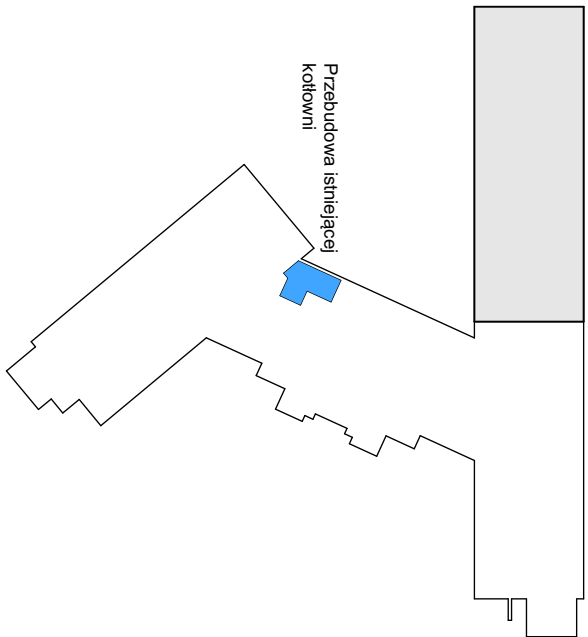
Ściana projektowana z bloczków siłkatowych

– Okno 03 do wymiaru na odpowiednie klasy, tj. EI 60
 Ściany oddzielające kotłownię są zgodne z §220.1 w Rozporządzenia
 Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków
 technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 – SZCZEGÓŁOWY PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ
 NA RYSUNKU **CK01** W CZĘŚCI "INSTALACJE SANITARNE"

Schemat rozbudowy budynku szkoły



Część projektowana - rozbudowa



<p>Ekobud</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</p> <p>Dmochów Drugi nr 89 B, 96-061 Dmochów PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuwajńska 155</p>		<p>"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"</p>	
<p>PROJEKT:</p>		<p>Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły Podstawowej w Zagościńcu</p>	
<p>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</p>		<p>Szkoła Podstawowa w Zagościńcu ul. Szkolna 1 nr ewid. działek 170, 171, 172, obręb 04 w Zagościńcu, gm. Wolomin</p>	
<p>TYTUŁ PROJEKTU:</p>		<p>SKALA:</p>	
<p>BRANŻA:</p>		<p>1:50</p>	
<p>ARCHITEKTURA</p>		<p>DATA: Październik 2017 r.</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>	<p>mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk</p>	<p>FAZA:</p>	<p>PRZEBUDOWA</p>
<p>ASISTENT PROJ.</p>	<p>mgr inż. arch. Soma Shibano</p>	<p>PODSIS.</p>	<p>NR STRONY:</p>
<p>SPRAWOZDAWCY:</p>		<p>A/02</p>	
<p>mgr inż. arch. Ewa Hinz</p>		<p>A/43</p>	