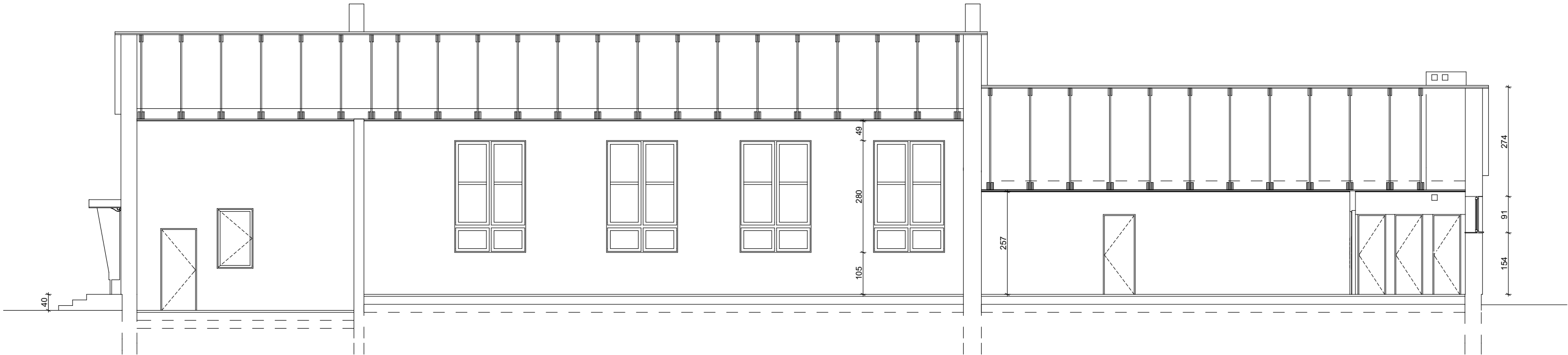
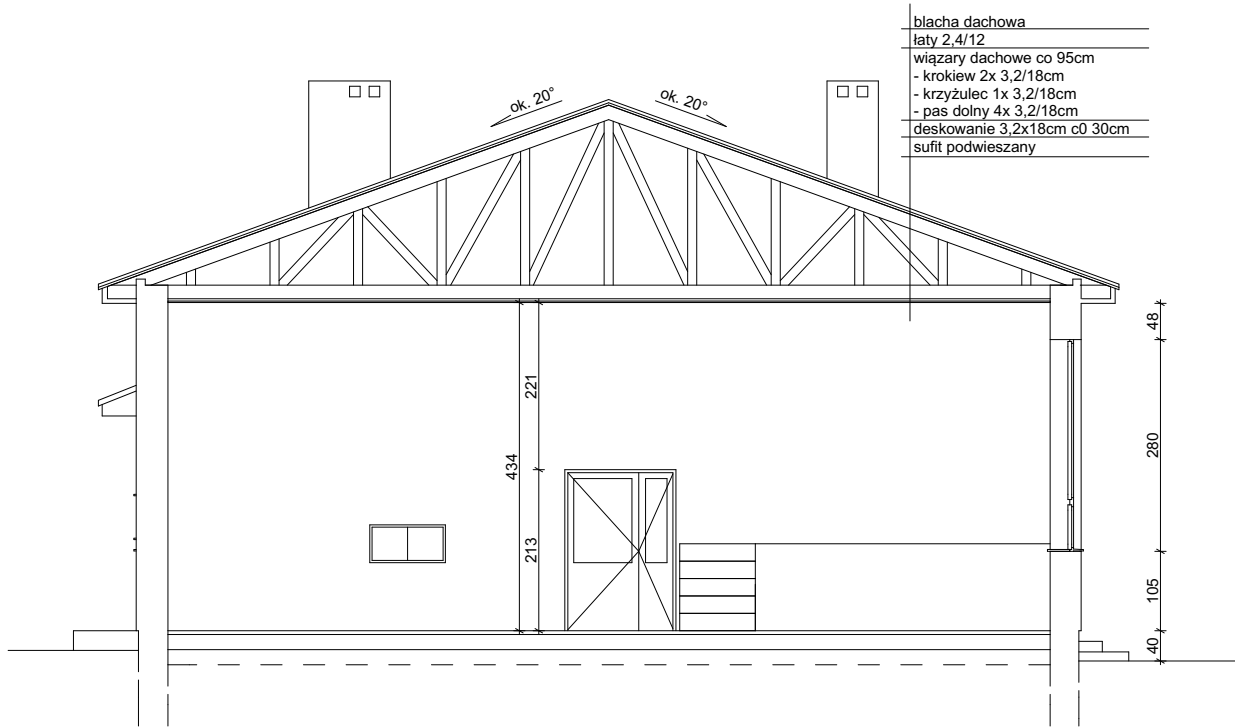


B-B



A-A



blacha dachowa
łaty 2,4/12
wiązary dachowe co 95cm
- krokiew 2x 3,2/18cm
- krzyżulec 1x 3,2/18cm
- pas dolny 4x 3,2/18cm
deskowanie 3,2x18cm c0 30cm
sufit podwieszany

1. Wymiary ścian podano w cm.
2. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz rysunkami i opisami projektów branżowych.
3. Całość robót należy wykonać zgodnie z :
 - niniejszym projektem,
 - "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót bud.- montażowych",
 - aktualnymi przepisami bhp i ppoż.,
 - obowiązującymi przepisami i normami.

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div></div><div>BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI</div></div><div>42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245</div></div>			
<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU OSP W RACZKOWICACH W RAMACH</div> <div>ZADANIA PN. „MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW OSP NA</div> <div>TERENIE GMINY DĄBROWA ZIELONA”</div> <div>ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 581 OBRĘB 0010; RACZKOWICE; GMINA DĄBROWA ZIELONA</div>		<div>NR RYS</div> <div>A.03</div>	
<div>RYSUNEK - BRANŻA ARCHITEKTURA</div> <div>INWENTARYZACJA - PRZEKROJE</div>		<div>SKALA</div> <div>1 :100</div>	
<div>PROJEKTOWAŁ</div>	<div>mgr inż. arch. Piotr Klar</div> <div>35/08/SLOKK</div>	<div>PODPIS</div>	
<div>SPRAWDZIŁ</div>	<div>mgr inż. arch. Łukasz Kukuła</div> <div>21/SLOKK/2013</div>	<div>PODPIS</div>	
<div>OPRACOWANIE</div>	<div>mgr inż. arch. Elżbieta Szymonik- Kalota</div>	<div>PODPIS</div>	
<div>INWESTOR</div>	<div>GMINA DĄBROWA ZIELONA</div> <div>PLAC KOŚCIUSZKI 31</div> <div>42-265 DĄBROWA ZIELONA</div>		