



**stropodach wentylowany**

- papa wierzchniego krycia zgrzewalna SBS
- papa podkładowa, aktywowana termicznie SBS
- istniejące warstwy izolacyjne stropodachu,
- istniejące płyty korytkowe stropodachu,
- przestrzeń wentylowana stropodachu,
- projektowane docieplenie stropodachu granulowaną wełną mineralną wyk. metodą wdmuchiwaną gr. min. 25 cm-35cm
- istniejące płyty stropowe,

**ściana zewnętrzna**

- tynk cienkowarstwowy na siatce,
- styropian gr. 15 cm,
- istniejąca ściana,

**ściana zewnętrzna - trespa**

- trespa,
- pustka powietrzna,
- styropian gr. 15 cm,
- istniejąca ściana,

**UWAGI:**

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamiennie rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
<b>Adres:</b>	ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
<b>Investor:</b>	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1		ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce
<b>Tyt. rys:</b>	PRZEKROJ A - SCHEMAT		
<b>Faza:</b>	PROJEKT BUDOWLANY	<b>Skala :</b>	<b>1 : 100</b>
<b>Branża:</b>	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Data: 05.2018
			<b>Nr rys.</b>
			<b>7</b>