



- płytki gres
- wyewwka betonowa zbr. siatką  $\varnothing 3 \text{ } \# 10 \text{ cm}$  – 5cm
- styropian EPS100 038 – 10cm
- papa lub folia izolacyjna
- podkład betonowy
- ubity piasek

- PS1
  - tarkett
  - wyewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm - 3cm
  - istniejący strop żelbetowy
- PS1a
- płytki gres
  - wyewka betonowa zbr. siatką Ø3 #10cm - 3cm
  - istniejący strop żelbetowy

- PD1
- popa termozgrzewalna
  - wężna mineralna Duchrock Max 20cm
  - parizolacja
  - istniejący strop żelbetowy
- SGH1
- płytki gres
  - istniejące schody żelbetowe na gruncie

- SCH2
  - tarkett
  - projektowane schody żelbetowe
- PSN
  - tarkett
  - wysłanka betonowa zbr. siatką  $\emptyset 3 \text{ \#} 10\text{cm}$  - 4cm
  - sytytropian EPS100 038 - 5cm
  - projektowany strop Porotherm 15/50 +4cm nadbeton 19cm

**Uwaga: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w razie potrzeby dopasować.**

<div>ZBIENI PROJEKTOWA <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</div>		STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAN		04.2012
PRZEKRÓJ A-A I B-B		Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	1:100	rys.mf	A/5
ASYSTENT:				
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR 14979/ZG 42535/ZG, 01425307/GW w spec. architektonicznej		
AUTOR PROJEKTU/ REDAKTOR BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 1/2001/GW w spec. architektonicznej		
<input type="checkbox"/> KONCEPCJA	<input type="checkbox"/> PROJ. BUDOW.	<input type="checkbox"/> PROJ. WYKON.	STRONA:	

**w/s = 297.0 / 420.0 (0.12m2)**

**STRONA:**