



<b>A-1: / Podłoga na gruncie pom. 1/01-1/07 /</b>
<b>WARSTWY PROJEKTOWANE</b>
Posadzka gresowa na kleju, gr. 15 [mm]
Szlachta cement. samopoziomująca M20, gr. 5 [mm]
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE</b>
Podłoga na gruncie
Grunt rodzimy
<b>UWAGA</b>
W pom. nr 1/08 (świetlica) podłoga oraz posadzka <b>BEZ ZMIAN</b>
<b>A-2: / Podłoga - na stropie /</b>
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE - DO ROZBIÓRKI</b>
Polepa (trociny ze spoiwem) gr. 100 [mm]
Podłoga z desek, gr. 32 [mm]
<b>WARSTWY PROJEKTOWANE</b>
1xPłyta OSB-3, gr. 25 [mm] (usunąć trociny ze spoiwem)
Płyta z wełny mineralnej, gr. 50 [mm], między belkami
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE - BEZ ZMIAN</b>
Strop drewniany, belkowy, gr. 180 [mm]
Wełna mineralna gr. 100 [mm]
Podbitka z desek
Płyta g-k
<b>UWAGA</b>
Nad pom. nr 1/04-1/06 (węzeł sanitarny) założyć paroizolację z folii PE (podwójnie).

<b>B-1: / Ściana fundamentowa /</b>
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE</b>
Mur z cegły ceramicznej pełnej
<b>WARSTWY PROJEKTOWANE</b>
Izolacja przeciwwilg. 1xklepek asfaltowy na gorąco
Membrana kubełkowa HDPE (lekka)
<b>B-2: / Ściana zewnętrzna /</b>
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE</b>
Tynk zewnętrzny cementowo-wapienny
Mur z cegły ceramicznej pełnej
Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny
<b>WARSTWY PROJEKTOWANE</b>
Płyta warstwowa: okładzina g-k - 2x9.5 [mm], rdzeń PUR - 40 [mm], paroizolacja, gr. całkowita 60 [mm].
Izolacja od wnętrza pomieszczenia.
Płyta klejona do podłoża istniejącego.
Wsp. przewodzenia ciepła max. 0.023 [W/(m²K)].

<b>C: / Dach /</b>
<b>WARSTWY ISTNIEJĄCE</b>
Blacha dachowa trapezowa
1xFolia dachowa PE
Łaty 50x60 [mm]
Krokwie 100x140 [mm]

**PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"**  
**INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ**

78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/

Inwestor:	Gmina Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106		
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej		
Położenie obiektu:	m. Bobolin 7A, 72-001 Kołbaskowo, działka nr 30/4, obręb Bobolin		
Inwestycja:	Przebudowa wnętrza oraz remont świetlicy wiejskiej w Bobolinie		
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/		Data: <b>X-2012 r.</b>
Treść rysunku:	<b>PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A</b>		Rys. nr: <b>5/6</b>
Projektant wiodący /konstrukcja/:	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: <b>A/PNB/8300/268/81</b>	Skala: <b>1: 50</b>
Architektura:	mgr inż. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: <b>A/PNB/8300/124/79</b>	
Opracował:	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: ---	