

D1 - dach nad poddaszem użytkowym

<b>papa termozgrzewalna</b>
płytki korytkowe 10cm
<b>granulat z wełny min. gr. 18cm</b>
$\lambda=0,039W/mK$
strop kanałowy 24cm
tynk cementowo-wapienny

S1 - strop

<b>gres</b>
<b>warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej</b>
istniejące warstwy stropu
tynk cementowo-wapienny

P1 - podłoga na gruncie

<b>gres</b>
istniejąca podłoga na gruncie

Śc1 - ściana zewnętrzna

<b>tynk silikonowy cienkowarstwowy faktura baranek gr. 2mm</b>
<b>podkład tynkarski silikonowy</b>
<b>zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włóknaszkłanego gr. 145 g/m2 (dwie warstwy siatki do poziomu 2m n.p.t)</b>
<b>styropian EPS 70-040 gr.16cm</b>
<b>klej uniwersalny do styropianu</b>
istniejąca ściana
tynk cementowo-wapienny

Śc2 - ściana zewnętrzna

<b>styropian XPS30 gr.16cm</b>
<b>zaprawa klejowa do płyt XPS</b>
<b>masa cementowo-polimerowa</b>
<b>tynk cementowy</b>
istniejąca ściana
tynk cementowo-wapienny


LEGENDA:

**Pogrubiona kursywa**



PROJEKTOWANE ELEMENTY

PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , <a href="mailto:atmprojekty@interia.pl">atmprojekty@interia.pl</a>		NR RYS. <b>A-6</b> DATA: 16.05.2017
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
<b>P.B.</b>	<b>PRZĘKRÓJ B-B</b>	<b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
KONSTRUKCJA:	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PMBKb/16 mgr inż. IRENEUSZ KONDRACIUK nr upr. PDL/0111/PBKB/15	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJACY:	PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. MARCIN MARCZAK nr upr. Bł-PdOKK/126/2009	
KONSTRUKCJA:	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		