


LEGENDA:

-  ELEMENTY PODLEGAJĄCE ROZBIÓRCE
-  OTWORY DO ZABETONOWANIA/PROJEKTOWANE ŚCIANY
- Pogrubiona kursywa** PROJEKTOWANE ELEMENTY
-  PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE

D1 - dach nad poddaszem użytkowym

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

S1 - strop

gres
warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej
 istniejące warstwy stropu
 tynk cementowo-wapienny

P1 - podłoga na gruncie

gres
 istniejąca podłoga na gruncie

Śc1 - ściana zewnętrzna

Tynk silikonowy cienkowarstwowy faktura baranek gr. 2mm
Podkład tynkarski silikonowy
Zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włóknaszkłanego gr. 145 g/m2 (dwie warstwy siatki do poziomu 2m n.p.t)


Styropian EPS 70-040 gr.16cm
Klej uniwersalny do styropianu
Błoczek silikonowy gr.24cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

D2 - dach nad częścią rozbudowaną

papa na lepiku
plyta styropianowa EPS 100-038 - gr. 11-32cm
strop żelbetowy gr. 15cm
sufit podwieszany

P2 - podłoga na gruncie

plyta żelbetowa gr. 40cm
izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie
korek z betonu C16/20 zbrojony 2xsiatką Ø6 co 15cm o głębokości do poziomu posadowienia zagęszczona podsypka żwirowo-piaskowa

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. A-5
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		DATA: 16.05.2017
BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.B.	PRZEKRÓJ A-A	1:100
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		