

D1 - dach nad poddaszem użytkowym
papa termozgrzewalna
płytki korytkowe 10cm
strop kanałowy 24cm
tynk cementowo-wapienny

D2 - dach nad częścią dobudowaną
<i>papa na lepiku</i>
<i> płyta styropianowa EPS 100-038 - gr. 11-32cm</i>
<i> strop żelbetowy gr. 15cm</i>


S1 - strop
gres
warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej
istniejące warstwy stropu
tynk cementowo-wapienny

P2 - posadowienie
<i> płyta żelbetowa gr. 40cm z betonu C20/25</i>
<i> płyta żelbetowa z betonu C20/25 zbrojona siatką Ø6 co 15cm o głębokości do poziomu posadowienia zagęszczona podsypką żwirowo-piaskowa o gr. min.30cm</i>

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 włóknaszklanego gr. 145 g/m2 (dwie warstwy siatki do poziomu 2m n.p.t)
Styropian EPS 70-040 gr.16cm
Klej uniwersalny do styropianu
Błoczeki silikatowe gr.24cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

- Wskazówki realizacyjne części I budowy: realizacyjne części I budowy:
- p. Zdemontować zadaszenia nad istniejącym wejściem od strony frontowej. Rozebrać istniejące schody w zakresie wskazanym na rysunku, rozebrać
- 2.Rozebrać opaskę z kostki betonowej od strony frontowej budynku. Po zakończeniu robót ułożyć opaskę z płyt betonowych 50x50x6cm z wykonaniem warstwy filtracyjnej z ubitego piasku średniego, na podłożu cementowo - piaskowym z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, oraz spadkiem od budynku (ok. 1÷2%).
- 3.Rozebrać obróbki blacharskie z blachy (parapety zewnętrzne).
- 4.Zdemontować stolarkę okienną i drzwiową podlegającą wymianie, wykuć z muru ościeżnice. Zamontować nową stolarkę zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej i drzwiowej.
- q. Zamontować podokienniki z blachy stalowej powlekanej gr. 0,50mm. Podokienniki montować na piankę niskoprężną z wcześniejszym oczyszczeniem Jako podkład zastosować płyty styropianowe EPS 70-040 o grubości 3cm o $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m}\cdot\text{K}$, stosując na krawędziach kątowniki aluminiowe z siatką.
- 5.Instalację odgromową wykonać w rurkach ochronnych z materiału niepalnego pod warstwą ocieplenia.
- 6.Naprawić powierzchnię ościeży wewnątrz budynku:
- wykonać wyprawę z tynku cementowo - wapiennego,
 - 2 warstwy gładzi gipsowej z przetarciem,
 - zagruntować,
 - wykonać powłokę malarską
- 7.Naprawić powierzchnie ścian i sufitów wewnątrz budynku – miejsca rozbiórki ścian.

 "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-4 DATA: 19.03.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A - CZĘŚĆ I	SKALA: 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/PWBkb/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		