

Tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

Ściana

Klej uniwersalny do styropianu

Styropian EPS 70-040 gr.16cm

Zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włóknaszklanego gr. 145 g/m2 (dwie warstwy siatki do poziomu 2m n.p.t)

Podkład tynkarski silikonowy

Tynk silikonowy cienkowarstwowy faktura baranek gr. 2mm

strefa powyżej cokołu

strefa cokolowa

strefa poniżej cokołu

Tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

Ściana

Bitumiczna bezrozpuszczalnikowa izolacja przeciwwilgociowa

Bezrozpuszczalnikowa masa klejąca do styropianu

Styropian EPS 70-040 gr.16cm

Zaprawa klejowa z zatopioną siatką z włókna szklanego gr. 145g/m2

Tynk mozaikowy

2%

Kostka betonowa

Podsypka cem.-piaskowa

Grunt rodzimy

#### Oznaczenia

- ① **listwa startowa z kapinosem**
- ② **uszczelniająca samoprzylepna taśma rozprężna**
- ③ **kołek rozporowy 6x60mm**

		<b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>S-A</b>	
				DATA: 19.03.2019	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach					
STADIUM PROJEKTU:		NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
PW		DETAL A - OCIEPLENIE ŚCIAN		-	
SPECJALNOŚĆ:		PROJEKTANCI:		PODPIS:	
ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM					