



## LEGENDA

1. zaprawa klejąca
2. płyta termoizolacyjna
3. zaprawa klejąco-szpachlowa
4. siatka z włókna szklanego (w miejscach narażonych na uszkodzenia - podwójnie)
5. środek gruntujący
6. tynk cienkowarstwowy
7. narożnik z siatką lub profil z kapinosem
8. taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa
9. izolacja pionowa - zaprawa cementowo-polimerowa , lepek asfaltowy lub masa bitumiczno-kauczukowa
10. elastyczna zaprawa cementowo-polimerowa lub klej bitumiczny
11. płyta izolacyjna -wodopian
12. warstwa zbrojona podwójnie siatką szklaną - zaprawa klejąco-szpachlowa
13. środek gruntujący i cienkowarstwowy tynk mozaikowy
14. opaska betonowa

Nad cokołem zaleca się użycie dwóch warstw siatki z włókien szklanych, gdyż jest to fragment ścian parteru w większym stopniu narażony na uszkodzenia.

wodopian na całej wysokości ściany piwnicznej

opaska bet. szer.  
50cm

<b>PPU Mar Bud</b> Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: <b>Zmiana sposobu użytkowania części budynku internatu szkolnego na środowiskowy dom samopomocy z rozbudową i zmianą konstrukcji dachu wraz z niezbędną infrastrukturą, urządzeniami i obiektami budowlanymi na działce nr 4238/4 przy ul. Polnej w Gostyninie</b>			
INWESTOR: <b>Powiat Gostynin, ul Dmowskiego 13 09-500 Gostynin</b>			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Krzysztof Janusz Kwiatkowski mgr inż. Paweł Tomicki inż. Mariusz Borowski		70/90 5/52/90Wk MAZ/0094/ZHOK/10	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Renata Magdalena Kwiatkowska		41/98	
OPRACOWANIE: mgr inż. Anna Daniszewska			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SZCZEGÓŁ S-5</b>			DATA: 12 - 2017 SKALA: 1:5 BRANŻA / NUMER RYS.: <b>A17</b>