



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.

styropian
wodoodporny na
całej wysokości
ściany piwnicznej

opaska bet. szer.
50cm

PPU Mar Bud Mariusz Borowski		www.projekty-budowlane.eu tel. 695 449 444, 24 275 50 12, e-mail: biuro@projekty-budowlane.eu	
NAZWA PROJEKTU: Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową części budynku szkoły podstawowej na warsztaty terapii zajęciowej na terenie działki nr ewid. 105/3 obręb 0027, gm. Gozdowo pow. sierpecki.			
INWESTOR: Gmina Gozdowo, ul. Krystyna Gozdawy 19,09-213 Gozdowo			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:			
Józef Kazimierz Górecki		84/86	
inż. Mariusz Borowski		MAZ/0094/ZHOK/10	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Anna Daniszewska			
TYTUŁ RYSUNKU:		DATA:	BRANŻA /
SZCZEGÓŁ S-5		01 - 2020	NUMER RYS.:
		SKALA:	A16
		1:5	