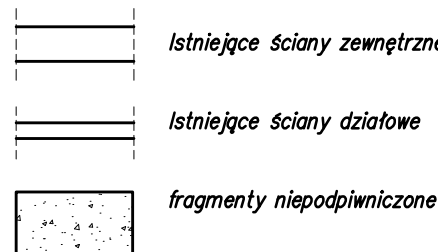


OZNACZENIA:



Przed wykonaniem zabezpieczenia budynku przed wilgocią od strony gruntu należy zweryfikować stan zachowania ścian fundamentowych i fundamentów. Odkrytki wykazały, że ściany fundamentowe wykonane są z cegły oraz kamienia. Nie wykonywano odkrywek do głębokości posadowienia piwnic ze względu na nieznaną termin ewentualnego przystąpienia do faktycznych prac. Odkrytki wykazały, że ściany i fundamenty wymagają naprawy, uzupełnienia spoin i wzmocnienia.

Prace zabezpieczające należy prowadzić odcinkami o długości 1,0m –1,5m z przerwami o długości ok. 2m.

Przy każdorazowym odkryciu ścian fundamentowych należy ocenić sytuację i wzocnić ściany i funamenty poprzez uzupełnienie spoin a także przez ułożenie ław żelbetowych wzmacniających – rozwiązanie konstrukcyjne wzmocnień na etapie wykonawstwa wg odrębnej dokumentacji

Od strony elewacji frontowej znajdują się istniejące kanały wentylacyjne, do przebudowy – projekt wentylacji nie jest przedmiotem niniejszego opracowania, zaleca się wykonanie kompleksowej dokumentacji wentylacji w powiązaniu z wentylacją pomieszczeń piwnicy

PRZEKRÓJ B - B

Objekt:	RENOWACJA BUDYNKU ZABYTKOWEGO PAŁAC		
Lokalizacja:	Jarogniewice, ul. Poznańska 25, działka nr 698/4		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej w Jarogniewicach, ul. Poznańska 25		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Projektant	mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska Nr upr 585/84/Lo	Podpis	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Tomasz Krajewski uprawnienia nr 1729/94/Lo	Podpis	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Skala	1:100
		Data	MAJ' 2024
		Nr rys.	6/1

przewidziana remont pokrycia dachowego, poprzez malowanie farbami zapewniającymi powłokę odporną na działanie czynników atmosferycznych

przewidziana impregnacja konstrukcji drewnianej, zaleca się aby impregnację przeprowadzić po opracowaniu projektu i wykonaniu naprawy konstrukcji, wymiany belek uszkodzonych oraz przeprowadzeniu procesu likwidacji szkodników w drewnie

warstwa kamienia płukanego, 10–30mm
papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
papa termozgrzewalna, warstwa spadkowa
wyrównanie powierzchni masą szpachlową
istniejąca płyta stropowa
warstwy tynku do skucia
pozostawienie pustki powietrznej 2cm
od stropu i przy krawędziach ścian
izolacja – wełna mineralna skalna 10 cm
klej na siatce

kamień płukany frakcja 10–30mm, 10 cm
izolacja przeciwwodna
beton C10/16, 10 cm
zagęszczona podsypka 10 cm

likwidacja kostki granitowej
ograniczającej spływ wody

grunt
izolacja przeciwwilgociowa
mur istniejący
tynk odkuty
pustka powietrzna 2cm
wełna mineralna 10 cm
klej na siatce

wanna przeciw
wyciekowi oleju

warstwy posadzki luźne do wymiany
powierzchnia do oczyszczenia
uzupełnienie fug

w pomieszczeniach piwnicznych
po wykonaniu izolacji od zewnątrz
ścian i fundamentów należy
wykonać wentylację nawiewno wywiewną
wg odrębnego opracowania

listwa okapowa – systemowa
+ obróbka blachrska

kanala wentylacyjny
wg odrębnego opracowania