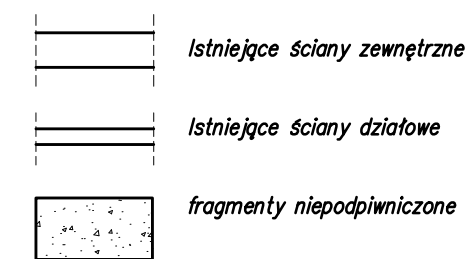


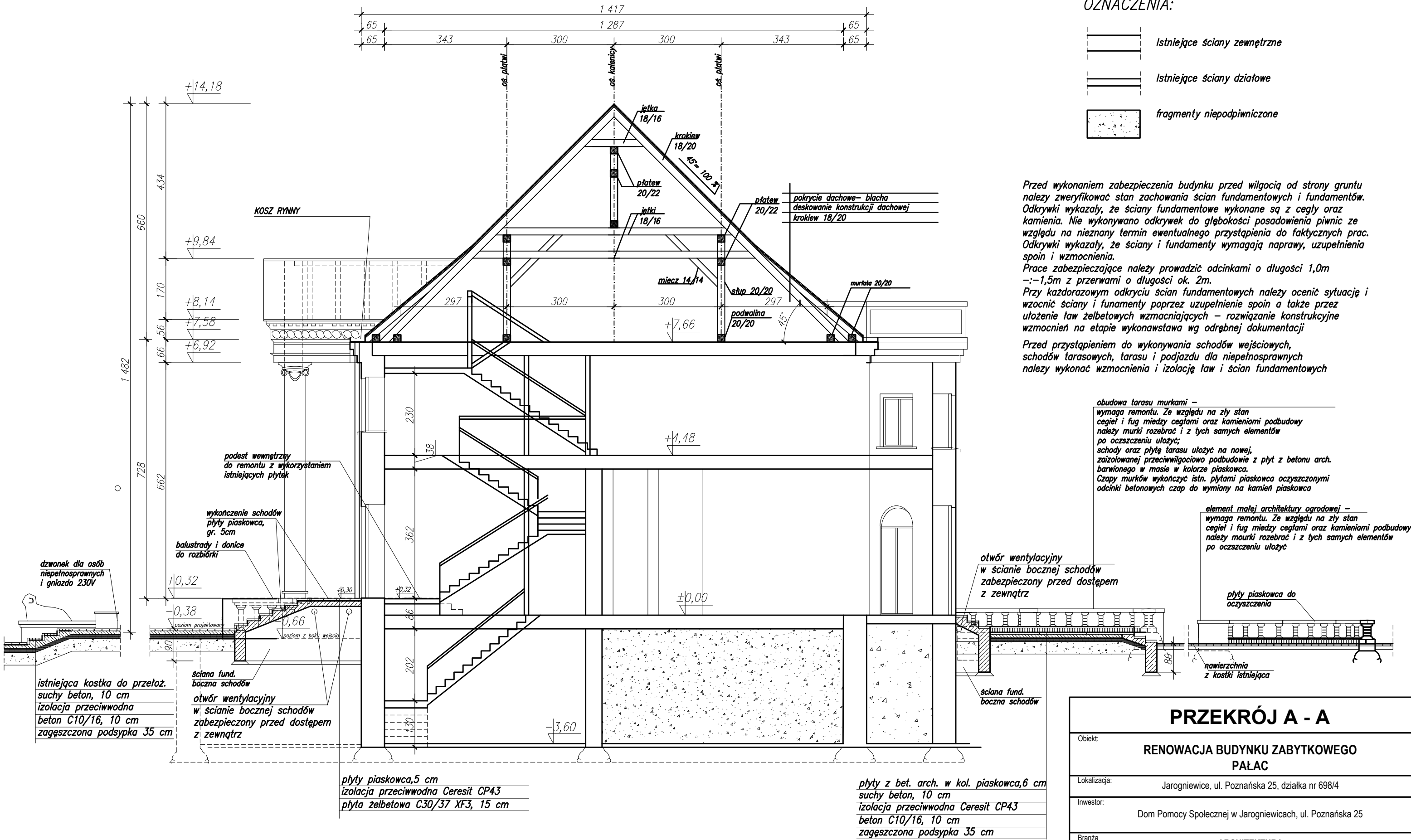
OZNACZENIA:



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 nieznany 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 wzmocniających – rozwiązanie konstrukcyjne wzmocnień na etapie wykonawstwa wg odrębnej dokumentacji. Przed przystąpieniem do wykonywania schodów wejściowych, schodów tarasowych, tarasu i podjazdu dla niepełnosprawnych należy wykonać wzmocnienia i izolację ław i ścian fundamentowych

obudowa tarasu murkami – wymaga remontu. Ze względu na zły stan cegieł i fug między ceglami oraz kamieniami podbudowy należy murki rozebrać i z tych samych elementów po oczyszczeniu ułożyć; schody oraz płytę tarasu ułożyć na nowej, zaizolowanej przeciwwilgociowo podbudowie z płyt z betonu arch. barwionego w masie w kolorze piaskowca. Czapy murków wykończyć istn. płytami piaskowca oczyszczonymi odcinki betonowych czap do wymiany na kamień piaskowca

element małej architektury ogrodowej – wymaga remontu. Ze względu na zły stan cegieł i fug między ceglami oraz kamieniami podbudowy należy murki rozebrać i z tych samych elementów po oczyszczeniu ułożyć



PRZEKRÓJ A - A			
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	Nr rys. 5/1
		Data MAJ' 2024	