

istniejące jednostki zewnętrzne klimatyzacji do demontażu na czas wykonywania prac budowlanych i ponownego montażu po zakończeniu prac

projektowany kominiek wentylujący piwnicę wyprowadzić na wysokość min. 2m npp; kominiek zakończyć nasadą kominową ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

- 2 istniejące jednostki zewnętrzne agregaty prądowców do demontażu na czas wykonywania prac budowlanych i ponownego montażu po zakończeniu prac;
- 2 urządzenia o gabarytach 340/136 cm, h=179, z hakami montażowymi, masa 2700kg, moc 120kW;

UWAGA:
demontaż urządzeń należy uzgodnić z użytkownikiem, ponieważ stanowią awaryjne źródło zasilania

projektowany kominiek wentylujący piwnicę wyprowadzić na wysokość min. 2m npp; kominiek zakończyć nasadą kominową ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

ze względu na projektowane minimalne spadki posadzki należy podciąć istniejące skrzydła drzwi

przeciwnospadki 1,5%

ZAŁEKA SIĘ: istniejące okna piwniczne wymienić na nowe; okna wyposażać w nawiewniki higrosterowalne

w drzwiach zamontować próg wysokości 2cm, od strony posadzki podwórka

projektowany kominiek wentylujący piwnicę wyprowadzić na wysokość min. 2m npp; kominiek zakończyć nasadą kominową ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

projektowaną bezspoinową izolację powłokową wyprowadzić w pasie 1m na posadzkę betonową przejazdu bramowego; dylatację między stropami dobroić dodatkowym pasem dylatacyjnym szerokości 20cm z włókna szklanego

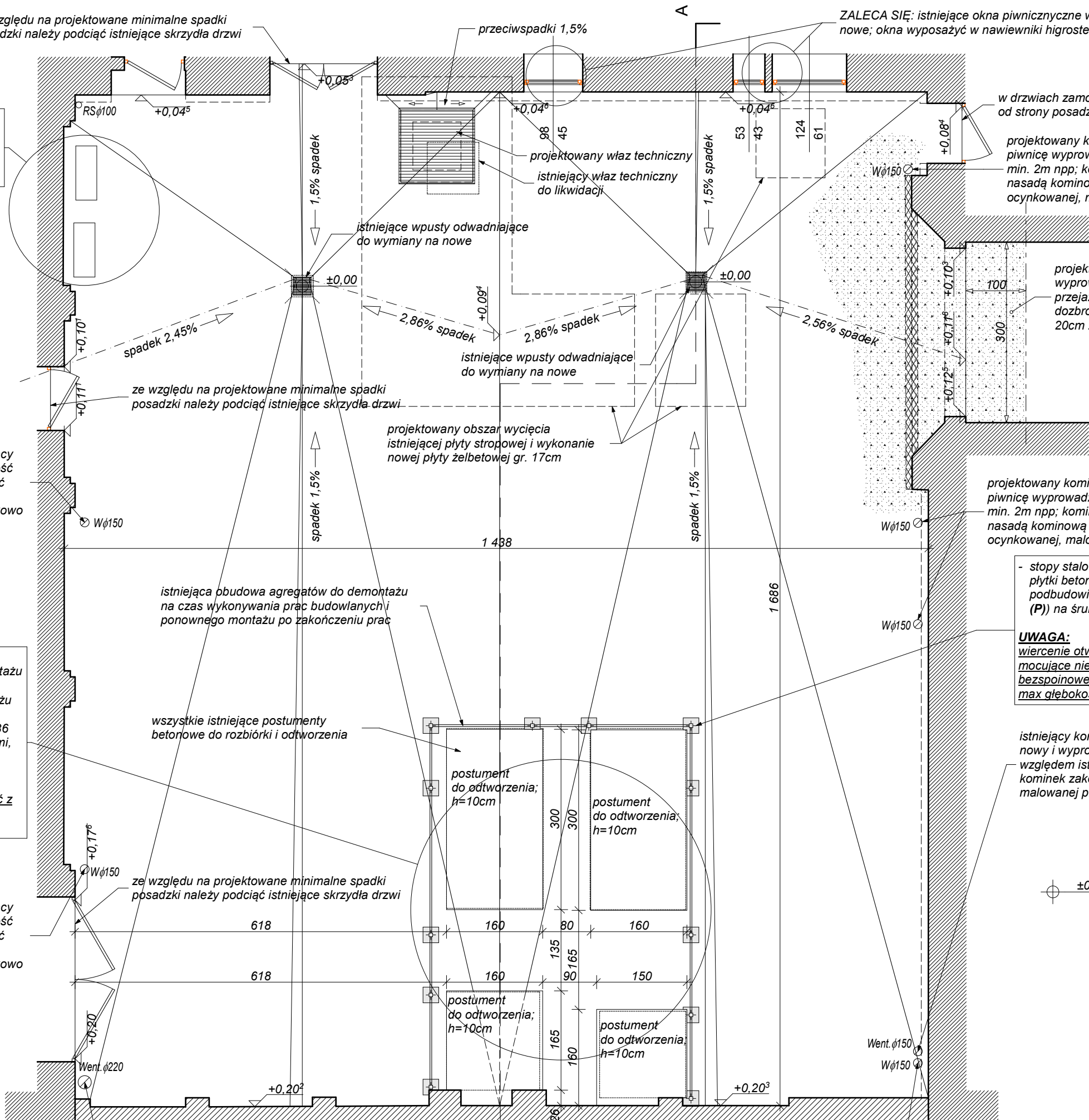
projektowany kominiek wentylujący piwnicę wyprowadzić na wysokość min. 2m npp; kominiek zakończyć nasadą kominową ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

- stopy stalowe słupków montować do postumentu z płytki betonowej 30/30/8cm (posadowionej na podbudowie z projektowanych warstw posadzkowych (P)) na śruby i kotwy chemiczne

UWAGA:
wiercenie otworów w płytce betonowej i wkręty mocujące nie mogą uszkodzić projektowanej warstwy bezspoinowej powłokowej izolacji przeciwwilgociowej; max głębokość otworów i długość wkręta - 12cm

istniejący kominiek wentylujący piwnicę należy wymienić na nowy i wyprowadzić na wysokość min. 2m npp (bezkolizyjnie względem istniejących okien w nadziemnej ścianie budynku); kominiek zakończyć nasadą kominową ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

najniższy punkt posadzki (poziom projektowanych wpustów) - punkt odniesienia dla pozostałych rzędnych posadzki podwórka



PB: RZUT PODWÓRKA			
INWESTYCJA:	Ekspertyza techniczna oceniająca stan istniejącego stropu i ścian piwnic zlokalizowanych pod dziedzińcem wraz z projektem naprawy		
ADRES:	dz. nr 106, obręb 1029, Szczecin		
INWESTYCI:	ul. Małopolska 15		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowńskiego 24, 76-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 606031884		DATA:	12.2017
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	A/1