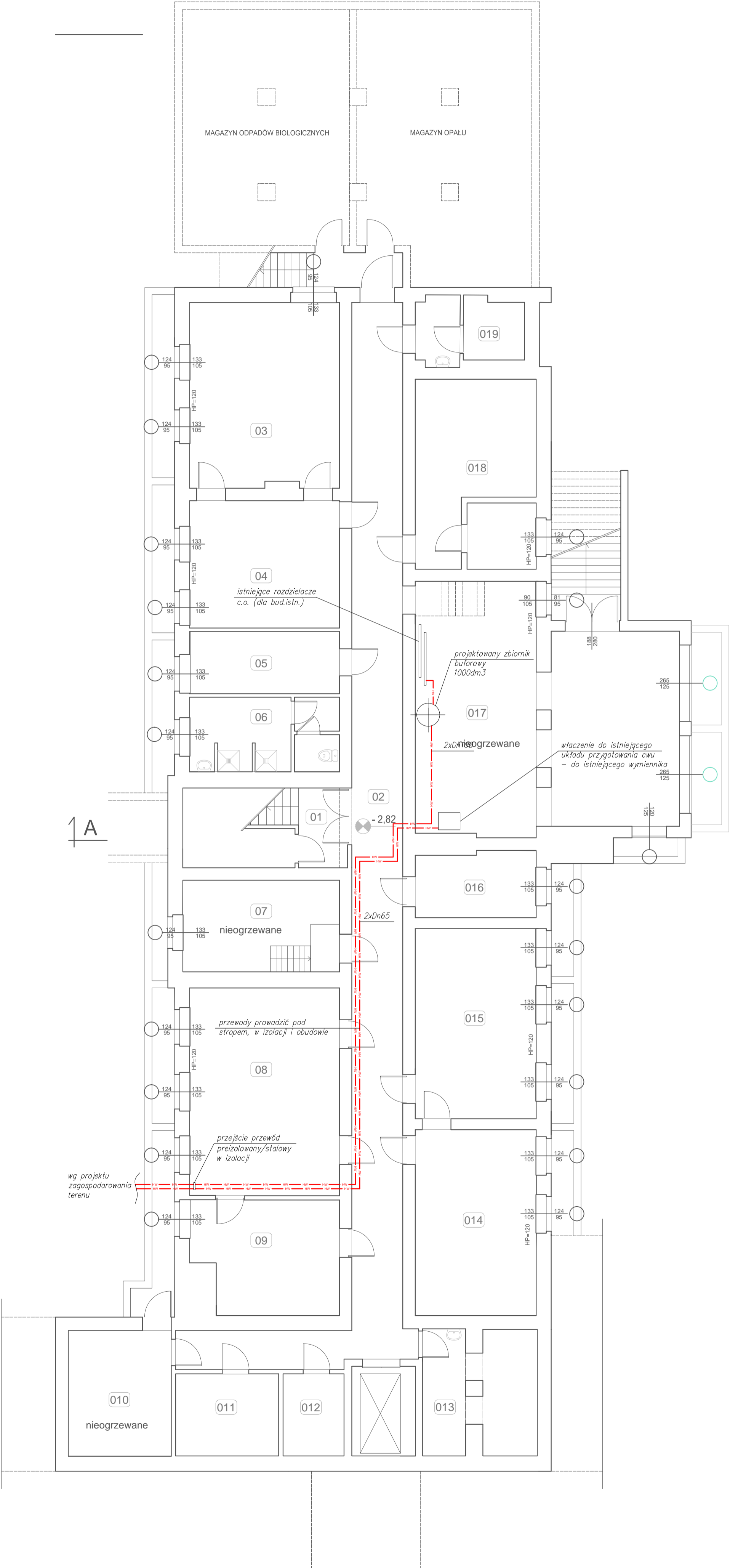


PIWNICE			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	
01	Klatka schodowa	15,84	
02	Korytarz	73,66	
03	Magazyn materiałów higieny	33,25	
04	Magazyn materiałów higieny	22,98	
05	Szatnia	11,19	
06	Natryski	12,95	
07	Hydrofornia (nieczynna)	17,29	
08	Pralnia	37,49	
09	Magazyn bielizny czystej	19,17	
010	Pomieszczenie gospodarcze	15,60	
011	Rozdzielnia główna	10,16	
012	Maszynownia windy	6,04	
013	Szatnia	14,86	
014	Magiel	27,09	
015	Suszarnia	27,72	
016	Brudownik	9,41	
017	Kotłownia	67,24	
018	Magazyn	27,78	
019	Magazyn odpadów medycznych	8,21	
020	Zewn. magazyn kuchni	16,04	
021	Zewn. magazyn kuchni	48,00	
PIWNICE ŁĄCZNIE		521,97 m ²	



A

LEGENDA
przewód grzewczy

UWAGI
1) Projektowane przewody grzewcze prowadzić pod stropem w izolacji
2) Po wejściu do kotłowni włączyć do instalacji wewnętrznej zgodnie ze schematem technologicznym

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
	temat:	Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie	
	zadanie:	"Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"	
	adres:	Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202	
	nr archiwalny	2016/15	
rysunek:		RZUT PIWNIC - ŹRÓDŁO CIEPŁA	
projektant:	mgr inż. Marcin Cichowicz	WAM/0121/POOS/09	spec. sanitarna b.o.
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Greinke	POM/0041/POOS/09	spec. sanitarna b.o.
06.2016 r.	branża: sanitarna	skala 1:100	nr rys. S7