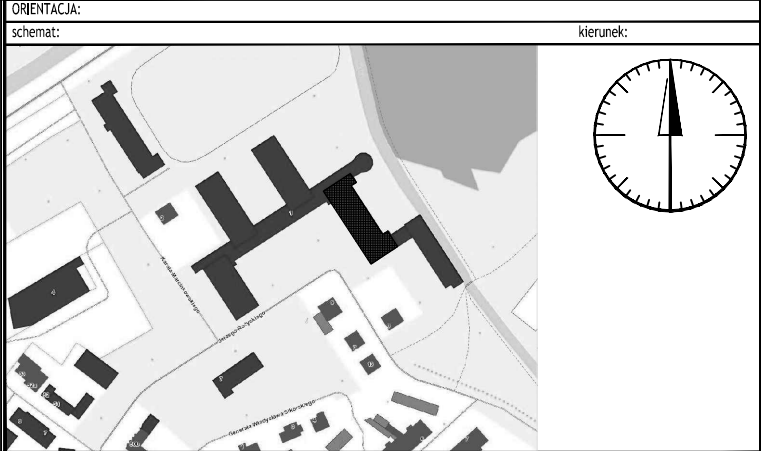
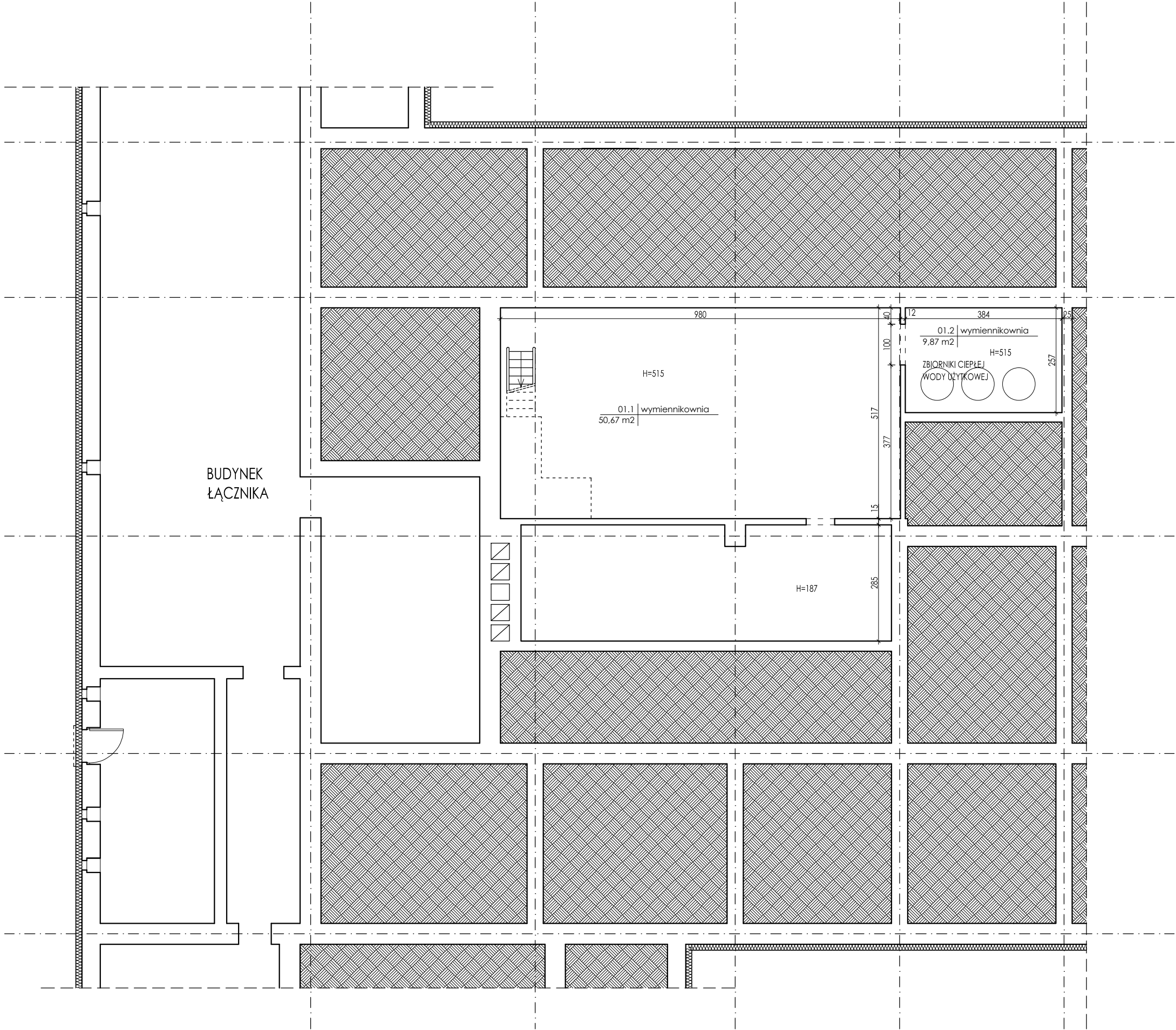


PIWNICA



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 4. Inwentaryzacja została wykonana w zakresie niezbędnym do opracowania projektu termomodernizacji.

Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
01.1	wymiennikownia	50,67
01.2	wymiennikownia	9,87
		60,54



Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant Gł.:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	numer uprawnień:	UAN-8386/64/90	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UpB/28/2011		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Karolczak			
projekt:	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Lęborku			
obiekt:	ZSM i ZSO nr 2 w Lęborku			
inwestor:	Powiat Lęborski			data:
tytuł rysunku:	ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork			07.2015
	BUDYNEK AULI			skala:
	Rzut piwnicy			1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	PW	594x340	2.1.01