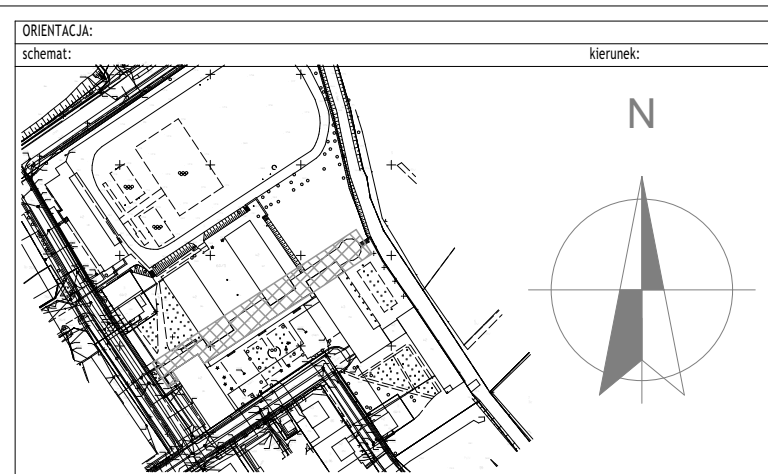


1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
- obowiązujące Normy (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 opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania termomodernizacji.



LEGENDA:

	ściany istniejące
	powierzchnia nie podpiwniczona

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
-001	pomieszczenie	45,00	117,01
-002	pomieszczenie	44,78	116,42
-003	pomieszczenie	8,38	21,78
-004	pomieszczenie	78,09	203,04
-005	pomieszczenie	10,97	28,51
-006	pomieszczenie	16,74	43,52
-007	pomieszczenie	32,22	83,77
-008	pomieszczenie	45,88	119,28
-009	pomieszczenie	17,87	46,47
-010	pomieszczenie	46,82	121,74
-011	pomieszczenie	23,13	60,14
-012	pomieszczenie	34,59	89,94
-013	pomieszczenie	19,47	50,61
-014	pomieszczenie	17,56	45,67
-015	pomieszczenie	12,68	32,96
-016	pomieszczenie	20,47	53,23
-017	pomieszczenie	89,04	231,50
		563,69 m <sup>2</sup>	1 465,99 m <sup>3</sup>

POMOC TECHNICZNA  
NARODOWA STRATEGIA WYKONANIA

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ REGIONALNY

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

Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN WP-OIA/OKK/UpB/28/2011  
Sprawdzający: mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk UAN-8386/64/90

Projekt: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Łęborku  
ZSMI i ZSO nr 2 w Łęborku

Wzrost: ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork  
Powiat Łębarski  
ul. Ciesielsków 3, 84-300 Łębork

Wzrost: 07.2015  
Skala: 1:100

BUDYNEK HOLU GŁÓWNEGO  
Rzut piwnicy - inwentaryzacja

1/1 Architektura PW 1450-297 A2