



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
 - 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;
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 - Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania termomodernizacji.

- LEGENDA:
- ściany istniejące
 - docieplenie powierzchni stropu na poddaszu
ułożyć dwie warstwy legarów (belek) drewnianych, krzyżowo, na sztorc,
o wysokości odpowiadającej grubości ocieplenia z wełny mineralnej URSA DF 35, gr. 21 cm., $\lambda=0,035$ W/mk

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
301	pomieszczenie	3,39	8,80
302	pomieszczenie	684,31	1 779,21
		687,70 m²	1 788,01 m³



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

Projektant Gl.:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN	WP-OIA/OKK/UpB/28/2011	
projekt:	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	UAN-8386/64/90	
obiekt:	Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Mechaniczno-Informatycznych i Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Łęborku		sygnatura projektu:
inwestor:	ZSM i ZSO nr 2 w Łęborku		
tytuł rysunku:	ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork		
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PW	640x297
Powiat Łęborski			numer rysunku:
ul. Czolgistów 5, 84-300 Łębork			A6
BUDYNEK II LEWE SKRZYDŁO			
Rzut poddasza			
			1:100