



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe 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
  - 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	585,89	1 523,31
		585,89 m <sup>2</sup>	1 523,31 m <sup>3</sup>

**POMOC TECHNICZNA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

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

Projektant GI.:	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:	ZSMI i ZSO nr 2 w Łęborku	data:	
tytuł rysunku:	ul. Marcinkowskiego 1, 84-300 Łębork, dz. nr ewid. 60/5, obręb 9 Łębork	07.2015	
	<b>Powiat Łębarski</b>	skala:	
	ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork	1:100	
	<b>BUDYNEK NAD RZEKĄ</b>		
	<b>Rzut poddasza</b>		
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Architektura	PW	690x297
			numer rysunku:
			A5