



**Ścianka zewnętrzna Sz1:**  
 1. gładz gips.  
 2. tynk cem-wap., 1,5cm  
 3. gazobeton, 6cm  
 4. istn. ścianka, 12cm  
 5. istn. tynk.  
 6. wełna mineralna, 12cm  
 7. tynk cienkowarstwowy

**Ścianka zewnętrzna Sz2:**  
 1. gładz gips.  
 2. tynk cem-wap., 1,5cm  
 3. gazobeton, 12cm  
 4. wełna mineralna, 12cm  
 5. tynk cienkowarstwowy

**Ściana zewnętrzna Sz3:**  
 1. gładz gips.  
 2. istn. tynk.  
 3. istn. ściana, 24cm  
 4. istn. tynk.  
 5. wełna mineralna, 12cm  
 6. tynk cienkowarstwowy

**Ścianka wewnętrzna Sw1:**  
 1. gładz gips.  
 2. tynk cem-wap., 1,5cm  
 3. gazobeton, 6cm  
 4. istn. ścianka, 12cm  
 5. istn. tynk.  
 6. gładz gips.

**Ścianka wewnętrzna Sw2:**  
 1. gładz gips.  
 2. tynk cem-wap., 1,5cm  
 3. gazobeton, 12cm  
 4. istn. tynk.  
 5. gładz gips.

**LEGENDA:**

- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Projektowana izolacja termiczna, 12cm
- Ścianki do wyburzenia

1/01	Przedsiónek	12.03 m <sup>2</sup>	
1/02	Hol	17.58 m <sup>2</sup>	
1/03	Magazyn	15.30 m <sup>2</sup>	
1/04	Pom. techniczne	14.97 m <sup>2</sup>	
1/05	Kl. schodowa	18.82 m <sup>2</sup>	78.70 m <sup>2</sup>

Wysokość pomieszczeń: 3,25m

N1 - istniejąca belka żelbetowa wieńcząca

art	projekt	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		564-11
		INWESTOR:	Urząd Miejski w Lęborku ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork	SKALA 1:50
INWESTYCJA:		Przebudowa elewacji (wykonanie nowego wejścia wraz z dobudową schodów na dz. nr 55/45 obręb 10) wraz z przebudową części pomieszczeń parteru i III piętra w istniejącym budynku biurowym przy ul. Krzywoustego w Lęborku dz. nr 55/45 obr. 10 Lębork		NR RYS. 02
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 01.2012
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/82/2008 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
PROJEKTANT:		mgr inż. Zbigniew Toczek upr. nr 285/04/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania i projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Bogumit Bierawski upr. nr 170-04/75 upr. nr 4445/04/90 w konstrukcyjno - technicznej do projektowania bez ograniczeń w architektonicznej bez ograniczeń		
ASYSTENT PROJ.:		inż. Michał Słowik		