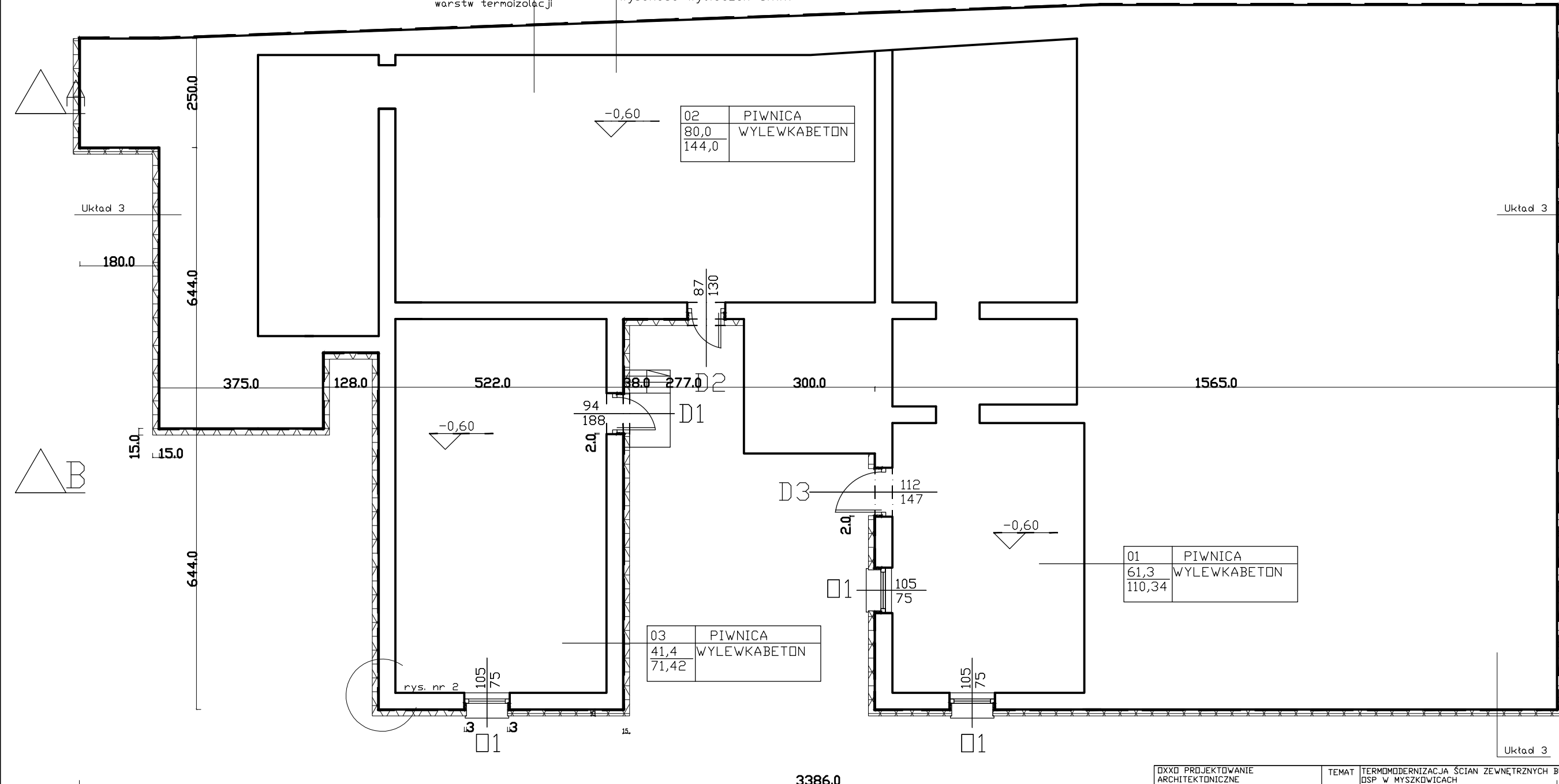


ściana istniejąca
 EUROLAN 3K (min. 15cm nad poziom gruntu)
 Podkład bitumiczny firmy DIETERMANN
 w proporcji 1:10
 z wodą zużycie 0,1l/m² lub równoważnik
 SUPERFLEX 10 Izolacja bezspoinowa powłokowa (min. 15cm nad poziom gruntu)
 zbrojona siatką z tworzywa sztucznego 3,5mm grubości
 firmy DIETERMANN zużycie 4,5l/m² lub równoważnik
 Folia kubekowa – grubość folii 0,5mm
 wysokość wyłoczeń 8mm

Układ 3 z wytaczeniem
 warstw termoizolacji



02	PIWNICA
80,0	WYLEWKABETON
144,0	

01	PIWNICA
61,3	WYLEWKABETON
110,34	

03	PIWNICA
41,4	WYLEWKABETON
71,42	

3386.0

UWAGA !!!
 1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W cm
 2. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

DXKO PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MARIA ZUBEK 40-057 KATOWICE UL. PCK 2/4 TEL: +48507125509		TEMAT TERMO-MODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU DSP W MYSZKOWICACH KOLORYSTYKA ELEWACJI	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA
AUTORZY	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	NR. RYS.	
PROJEKTOWAŁ	MARIA ZUBEK upr.bud.694/01	CZERWIEC 2011		6/A	
SPRAWDZIŁ				SKALA 1:100	
INWESTOR: OBIEKT - ADRES				TREŚĆ RYS.	
GMINA BOBRÓWNIKI UL. GMINNAB 42-583 BOBRÓWNIKI		MYSZKOWICE UL. STRAŻACKA 1		PROJEKT RZUT PIWNICE	