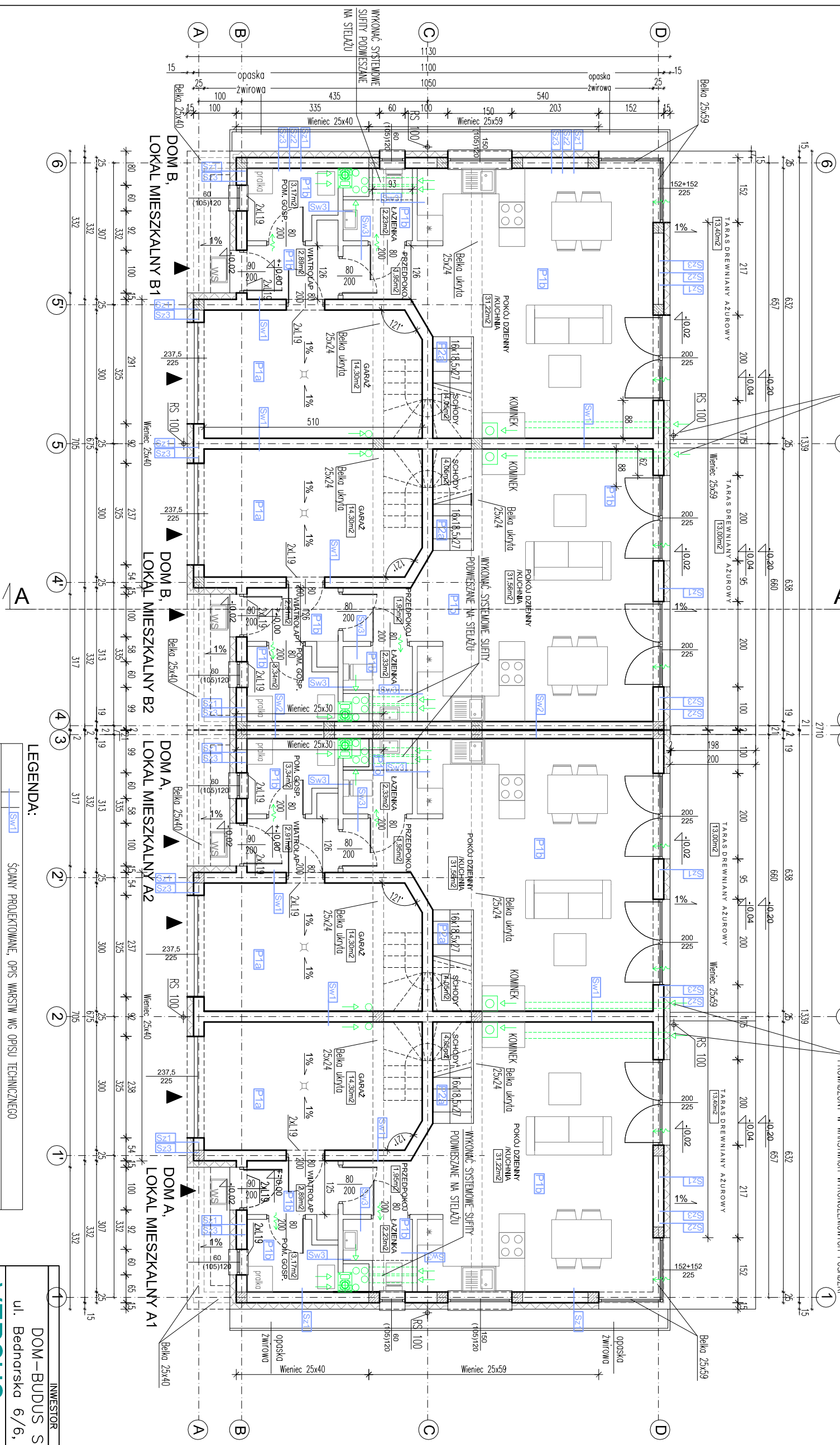


NAWIEW DO KOMINKA RURA BLASZANA O PRZEKROJU 5x25CM  
PROWADZONY W WARSTWACH WYKONCZONIOWYCH POSADZKI

NAWIEW DO KOMINKA RURA BLASZANA O PRZEKROJU 5x25CM  
PROWADZONY W WARSTWACH WYKONCZONIOWYCH POSADZKI



**LEGENDA:**

	ŚCIANY PROJEKTOWANE, OPIS WARSTW WG OPISU TECHNICZNEGO
	POZIOMY POSADZKI W STANIE WYKONCZONYM
	PROJEKTOWANE OKNA/DRZWI BALKONOWE/BRAMA GARAZOWA, 60 SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE 120 WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE (90) WYSOKOŚĆ ŚCIANKI PODPARAPETWELI
	DRZWI WENIA/ZEMIA, PROJEKTOWANE 80 SZEROKOŚĆ PODANA W ŚMIELE PRZEJŚCIA 200 WYSOKOŚĆ PODANA W ŚMIELE PRZEJŚCIA
	PROJ. WARSTWY POSADZKOWE WG OPISU TECHNICZNEGO WYCIERACZKA SKRZYWKOWA 60x60x80CM
	PRZEWÓD KOKINOWY: SCHEDEL RONDO PLUS
	NAWIEW POWIETRZA: NAWIEWNIKA HIGROSTEROWANA W OKNAKACH MONTOWANE W OSI GÓRNEJ CZĘŚCI RAMY OKIENNEJ, W DRZWIACH - PODCIĘCIE W SKRZYDLE O PRZEKROJU MIN 200CM <sup>2</sup>

INWESTOR	DOM-BUDUS Sp. z o.o. SK	IDENTYFIKATOR	DZ_002_06_15
ul. Bednarska 6/6, 54-134 Wrocław			
<b>VERSUS</b>			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zastępcza 5, Wrocław 52-241;		tel. 695-696-946; e-mail: versus@projekt-y.pl	
PROJEKTANT	ARCH. WAGORZATA TAUSZ	UPRAWNIENIA	520/94/IW
PROJEKTANT	MGR INŻ. PAMEL ROGAŁA	UPRAWNIENIA	198/005/10
IMIE NAZWISKO		UPRAWNIENIA	DATA
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
TEMAT OPACZOWANIA			
BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH DWULOKALOWYCH W ZABUDOWIE BLDZIENIOWEJ I WOLNOSTOJĄCEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, GAZU, LINII KABLOWEJ WLZ NN, PRZEBUDOWA KAKLU MELIORACYJNEGO.			
ADRES		BRANŻA	
DZ. NR 75/2, 6/1a AMIO WRZĘCIK		A, K	
0045, ENK ENK 02401.1		NR RYS.	
STUDIUM		SKALA	
RYSUNEK		1:100	
RZUT PARTERU - BUDYNEK A, B		A4	

UWAGI:  
-ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO  
WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH WG OPISU TECHNICZNEGO  
MINIMALNY WYMIAR PRZEJŚCIA W ŚMIELE OSZCZĘCZY: SZEROKOŚĆ 90CM I WYSOKOŚĆ 200CM,  
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMIENISZĄĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚMIELE OSZCZĘCZY  
-BALUSTRAJĄCY O WYSOKOŚCI MIN. 90CM OD POZIOMU WYKONCZONEJ POSADZKI  
-W MIEJSCACH PRZEJŚCIA INSTALACJI POD STROPIWY (POM. GOSP I ŁAZ. NA PARTERZE) WYKONAĆ SYSTEMOWE SUFITY PODWIESZANE NA STELAŻU