

WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ  
SKALA 1:50

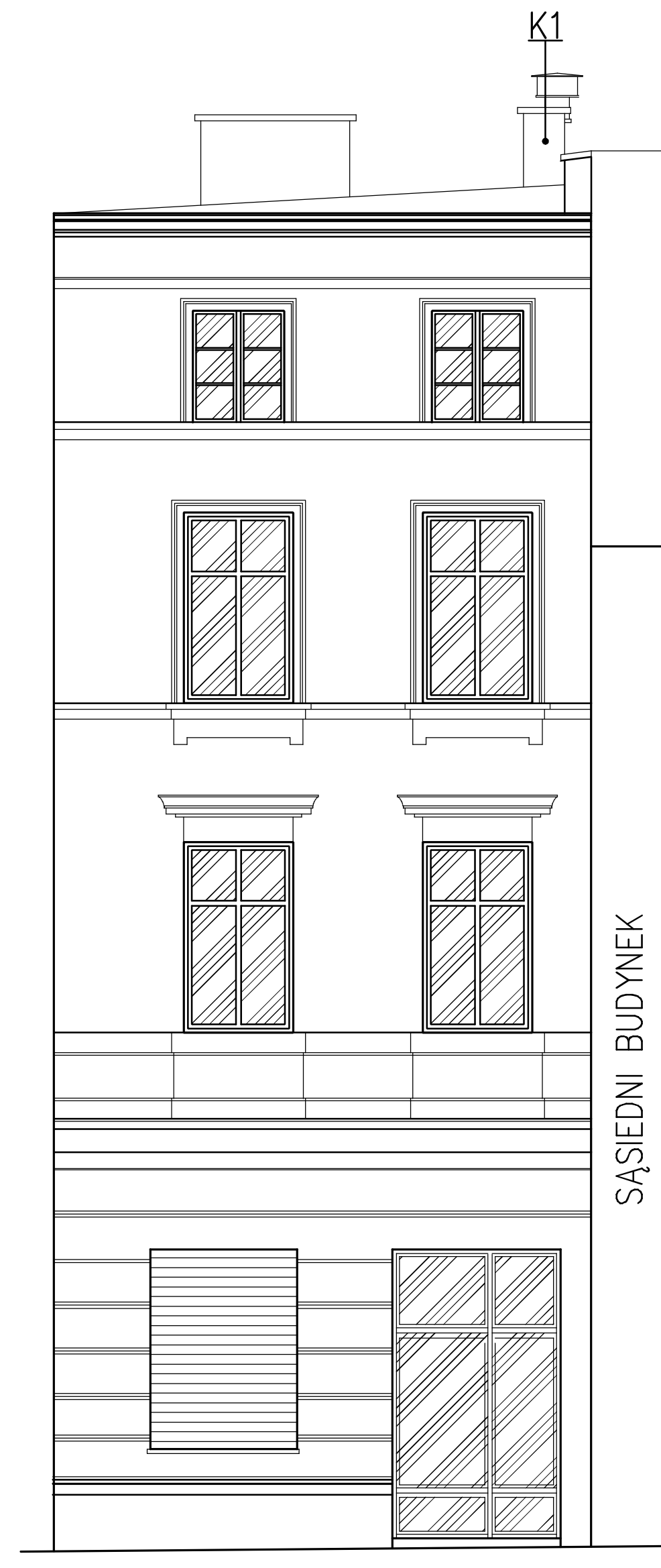
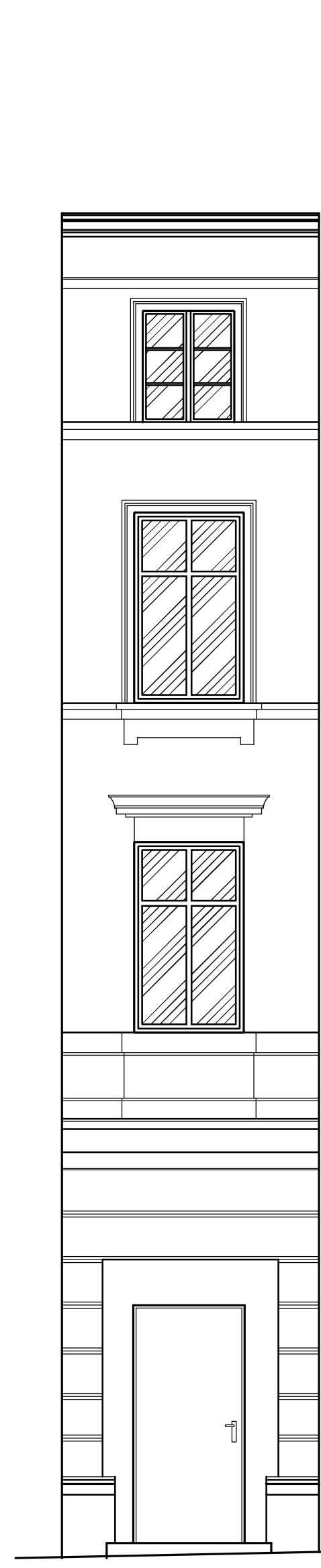
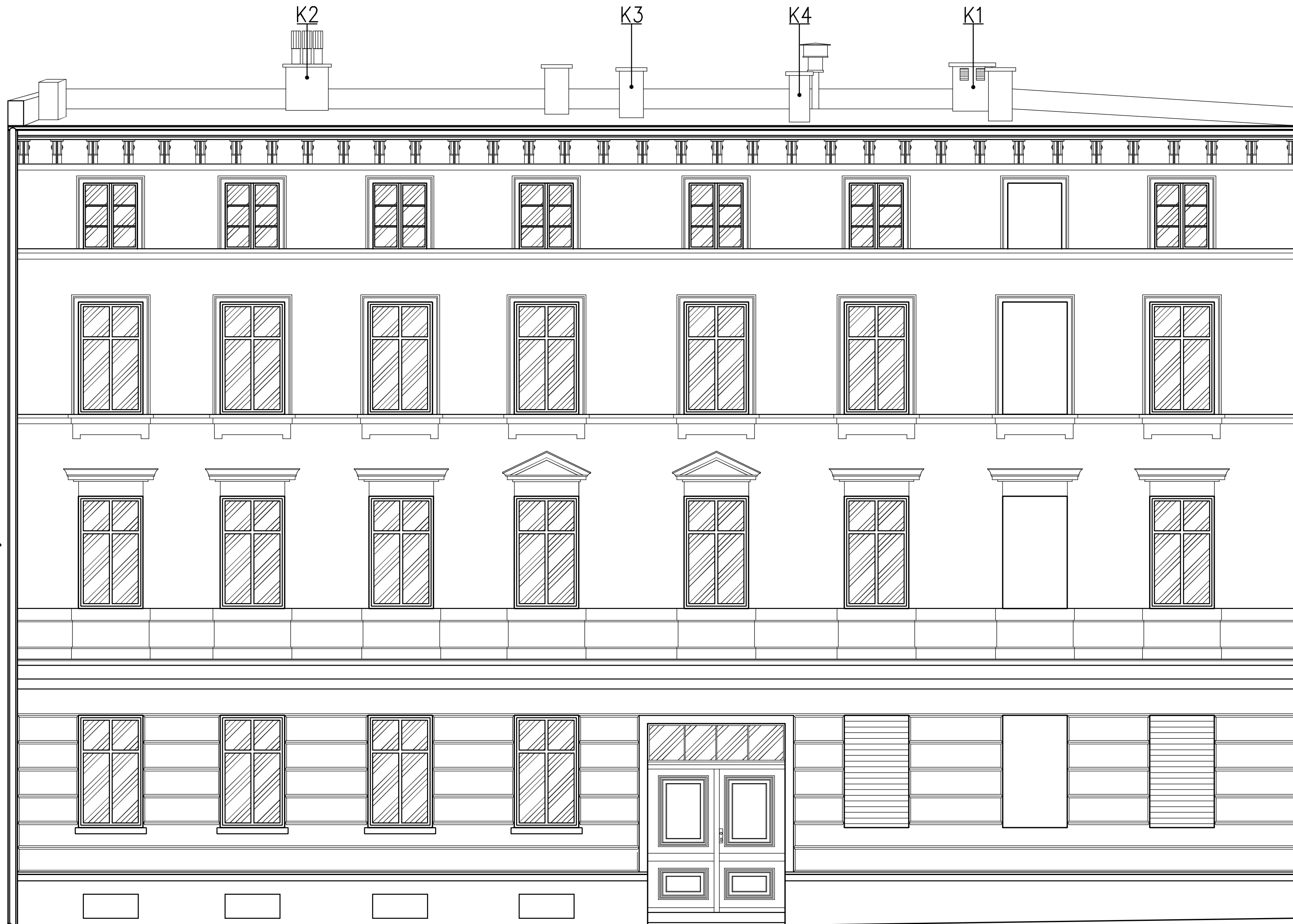
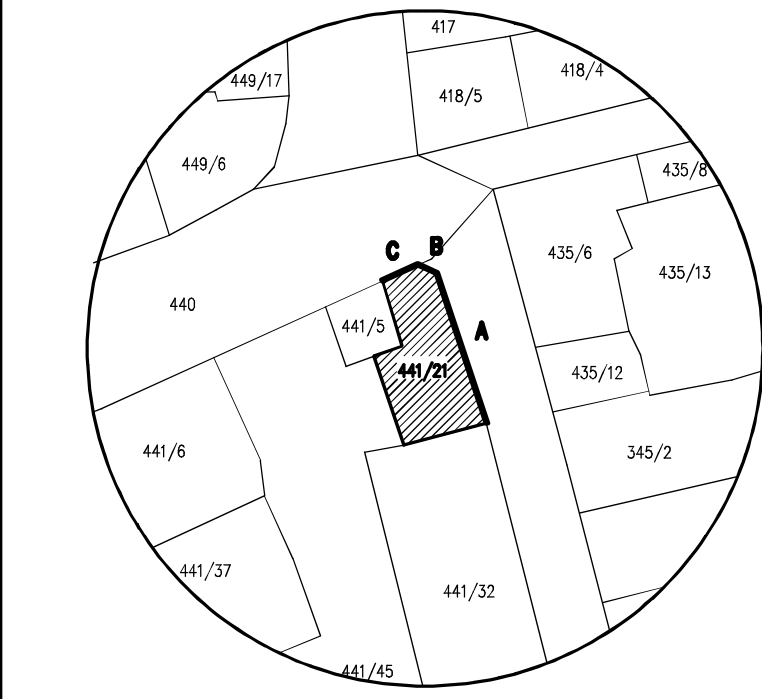
WIDOK A

WIDOK B

WIDOK C

SĄSIEDNI BUDYNEK

SĄSIEDNI BUDYNEK



- UWAGI TECHNICZNE**
1. Wymiary podano w cm, poziomy w m.
  2. Inwentaryzacja do celów projektowych wykonano VII.2012 r.
  3. Oznaczenia rysunkowe zgodnie z PN-B-01025
  4. Rozpatrywaj łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami.
  5. Prace budowlane wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi w budownictwie oraz sztuką budowlaną pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
  6. Przed wykonaniem bruzd sprawdzić czy nie biegną w instalacje (elektryczna, wodno-kanalizacyjna). W przypadku kolizji dopuszczalne są korekty przewodów poprzez przesunięcia.
  7. Przy wykonaniu bruzd planowych zwrócić uwagę na położenie elementów konstrukcyjnych stropów. W przypadku kolizji dopuszczalne są korekty przewodów poprzez przesunięcia.
  8. Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
  9. Wymiary sprawdzić na budowie
  10. Tynki wewnętrzne należy odtworzyć (na siatce) i pomalować (zachowując kolorystykę).

**MIPLAN** s.c.  
44-195 Knurów, ul. Słowaka 4; tel/fax (32) 2368589  
www.miplan.pl e-mail: biuro@miplan.pl

INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. WARSZAWSKA 30, 48-100 GŁĘBOCZYŃCE		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY GŁĘBOCZYŃCE, UL. WARSZAWSKA 30		
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOBUDOWY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH		
NAZWA RYSUNKU	WIDOK ELEWACJI FRONTOWEJ		
OPRACOWALI	PODPIS	NR UPRAWNIENI	DATA
mgr inż. Józef SZUŚCİK		62/87/Kt	09.2012
mgr inż. Agnieszka MARKA			NR PROJ. 2012/PBW/073
mgr inż. Marek JASIŃSKI			SKALA 1:50
			NR RYS. 7