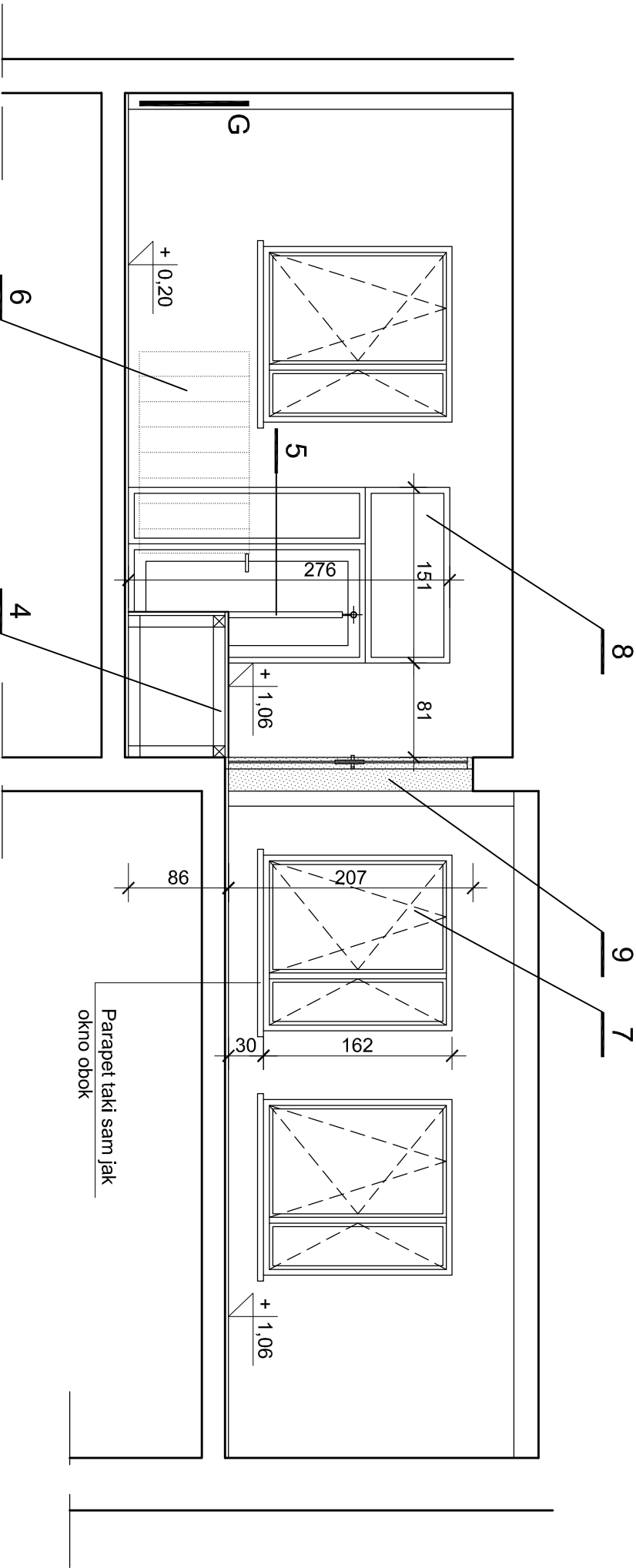


BUD. OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GÓRZE SIEWIERSKIEJ  
PRZY UL. SZOPENA 5  
PROJEKT POWIĄZANIA POM. ŚWIEŁCOWEGO Z SALKĄ KOMPUTEROWĄ POPRZEC  
NOWE USYTUOWANIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH JAK  
I KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA- skala 1:50  
- PROJEKT -  
PRZEKRÓJ A-A



- OZNACZENIA NA RYSUNKU:**
- Wykonanie nowych schodów w konstrukcji drewnianej.
  - Balustrada stalowa z nierdzewki na wys. 110cm.
  - Likwidacja grzejnika i przeniesienie go w inne miejsce (patrz rys.).
  - Wstawienie nowej ślusarki okiennej PCV (białej) o wymiarach takich jak obok.
  - Skucie ściany zewnętrznej pod istniejącym oknem i wykonanie nowej ślusarki drzwiowej wejściowej wraz z ślusarką okienną.
  - Wykucie w ścianie otworu drzwiowego wraz ze wstawieniem nadproża i wstawienie nowych drzwi drewnianych 90/200.

**UWAGA:**  
Wymiary na rysunku podane są w cm.  
Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji dokładne  
wymiary sprawdzić ze stanem rzeczywistym.

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Sławowa 3/7			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	1/12 - C1.7.10.11 D1.3.7.4
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część I. Plac i budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK OSP - Projekt powiązania pom. świetlicowego z salą komputerową poprzez nowe usytuowanie schodów wejściowych zewnętrznych jak i komunikacja wewnętrzna		
PRZEKRÓJ A-A			
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	SKALA:	
	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat		1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. 15/11/SLOKK	10	