

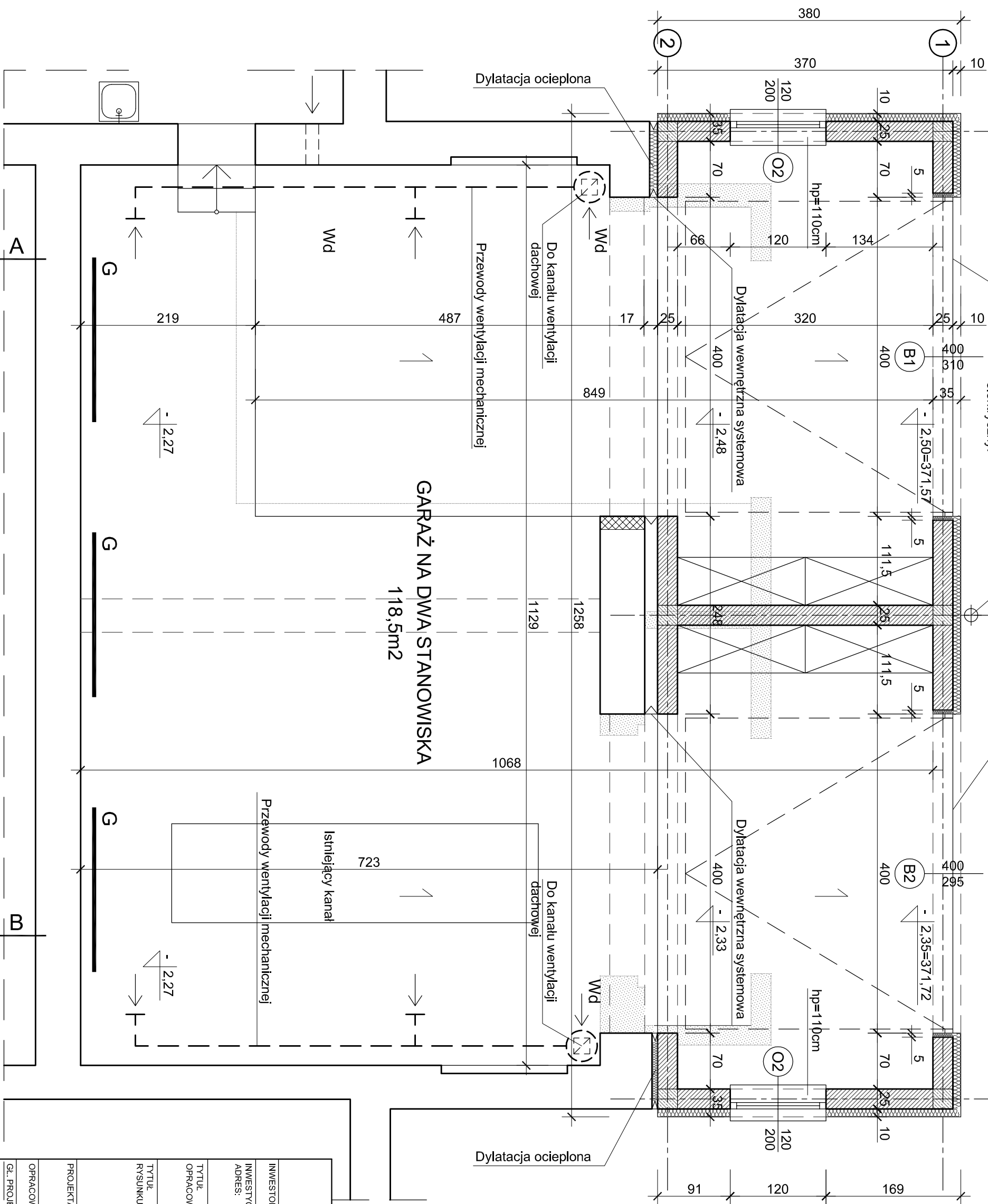
Brama zewnętrzna segmentowa,  
stalowa i ocieplana. Typ prowadzenia  
bramy normalny. W skrzydle bramy 1238  
(segmenty) przewidywane  
przeszklenie. Napęd bramy  
elektryczny.



BUD. OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GÓRZE  
SIEWERSKIEJ PRZY UL. SZOPENA 5  
PROJEKT POWIĘKSZENIE GARAŻY - skala 1:50  
- PROJEKT -  
RZUT BUDOWLANY



- wyburzenia
- przymurowania
- wymurowania, rdzenie  
żelbetowe



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 Siewerskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1. DATA: czerwiec 2012

TYTUŁ: Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewerskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1. BRANŻA: architektura

TYTUŁ: RYSUNKU:

BUDYNEK OSP - Projekt powiększenia garaży.  
RZUT BUDOWLANY

PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat		
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	NR RYSUNKU:	12
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabanska upr. 15/11/SLOKK		