

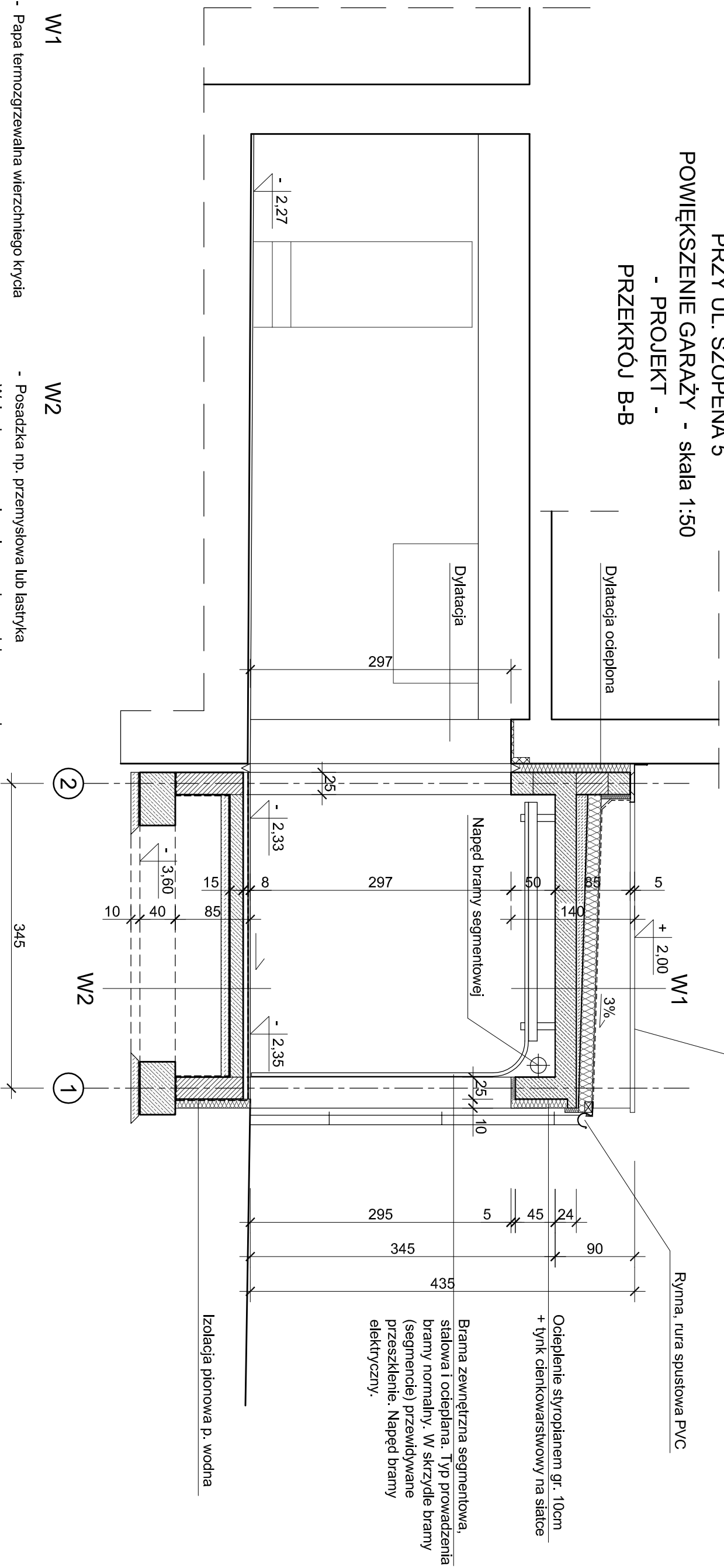
**BUD. OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GÓRZE SIEWIERSKIEJ**

PRZY UL. SZOPENA 5

POWIĘKSZENIE GARAŻY - skala 1:50

- PROJEKT -

## PRZEKRÓJ B-B



Obróbká blacharska

## Rymna, rura spustowa PVC

Ocieplenie styropianem gr. 10cm  
+ tynk cienkowarstwowy na siatce

Brama zewnętrzna segmentowa, stalowa i ocieplana. Typ prowadzenia bramy normalny. W skrzydle bramy (segmentcie) przewidziane przeszklenie. Napęd bramy elektryczny.

## Izolacja pionowa p. wodna

W1

- |  |  |
|--|--|
| - Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia                                     | - Posadzka np. przemysłowa lub lastryka            |
| - Papa podkładowa  | - Wylewka samopoziomująca pod posadzkę przemysłową |
| - Ocieplenie - wełna mineralna twarda do pokryć papowych grubości min. 15,0cm  | - Wylewka cementowa 6,0cm                          |
| - 1x papa parocizolacyjna z wkładką z folii aluminiowej zgrzewalna bitumicznie | - Folia budowlana                                  |
| - Lekka wylewka kształtująca spadek 3,0%                                       | - Płyta żelbetowa zbrojona siatką 15,0cm           |
| - Strop Teriva 24,0cm  | - Izolacja p. wodna - Eurodan 3K+Superflex10       |
| - Tynk wewnętrzny gipsowo-wapienny 2,0cm                                       | - Chudy beton 10,0cm                               |
| - Podkład gruntujący   | - Podsypka płaskowa 30,0cm                         |
| - Farba emulsyjna  |  |

W/2

- Posadzka np. przemysłowa lub asfaltyka
- Wylewka samopoziomująca pod posadzkę przemysłową
- Wylewka cementowa 6,0cm
- Folia budowlana
- Płyta żelbetowa zbrojona siatką 15,0cm
- Izolacja p. wodna - Europlan 3K+Superflex10
- Chudy beton 10,0cm
- Podsyypka płaskowa 30,0cm

 $W/2$ 

②

④

345

UWAGA:

Wymiary na rysunku podane są w cm.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji dokadane  
wymiały 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 D1.31.4
INWESTYTOR I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary, Część 1, 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 przeźszeń publicznej na terenie Gminy Psary. Część 1, Plac i budynek OSP w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5, Działka nr 137/1.	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK OSP - Projekt powiększenia garaży. PRZEKRÓJ B-B		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat		
	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk		
OPRACOWAŁ:			
GŁ. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	
SPRAWDZIK:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabanska	upr. 15/11/SŁOKK	
14			