

A

B

C

A

B

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

The drawing shows a rectangular roof plan with a central rectangular area labeled 'Dylatacja ocieplona' (insulated joint) and 'Obróbka blacharska' (roofing). The plan is divided into sections by dashed lines labeled 1, 2, A, B, and C. Dimensions are given in centimeters. The plan includes a 'Rura spustowa' (downspout) and 'Rytna PVC' (PVC sheet). The plan also shows 'Obróbka blacharska' (roofing) and 'W1' (waterproofing) details. A north arrow is located in the bottom right corner. A legend indicates that the hatched area represents 'wyburzenia' (excavations).

**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 powiększenia garaży. RZUT DACHU						
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	SKALA:		1:50			
OPRACOWAL:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat						
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	NR RYSUNKU:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabanska upr. 15/11/SLOK	15					

**W1**

- Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- Papa podkładowa
- Ocieplenie - wełna mineralna twarda do pokryć papowych grubości min. 15,0cm
- 1x papa parozizolacyjna z wkładką z folii aluminiowej zgrzewalna bitumicznie
- Lekka wylewka kształtująca spadek 3,0%
- Strop Teriva 24,0cm
- Tynk wewnętrzny gipsowo-wapienny 2,0cm
- Podkład gruntujący
- Farba emulsyjna