

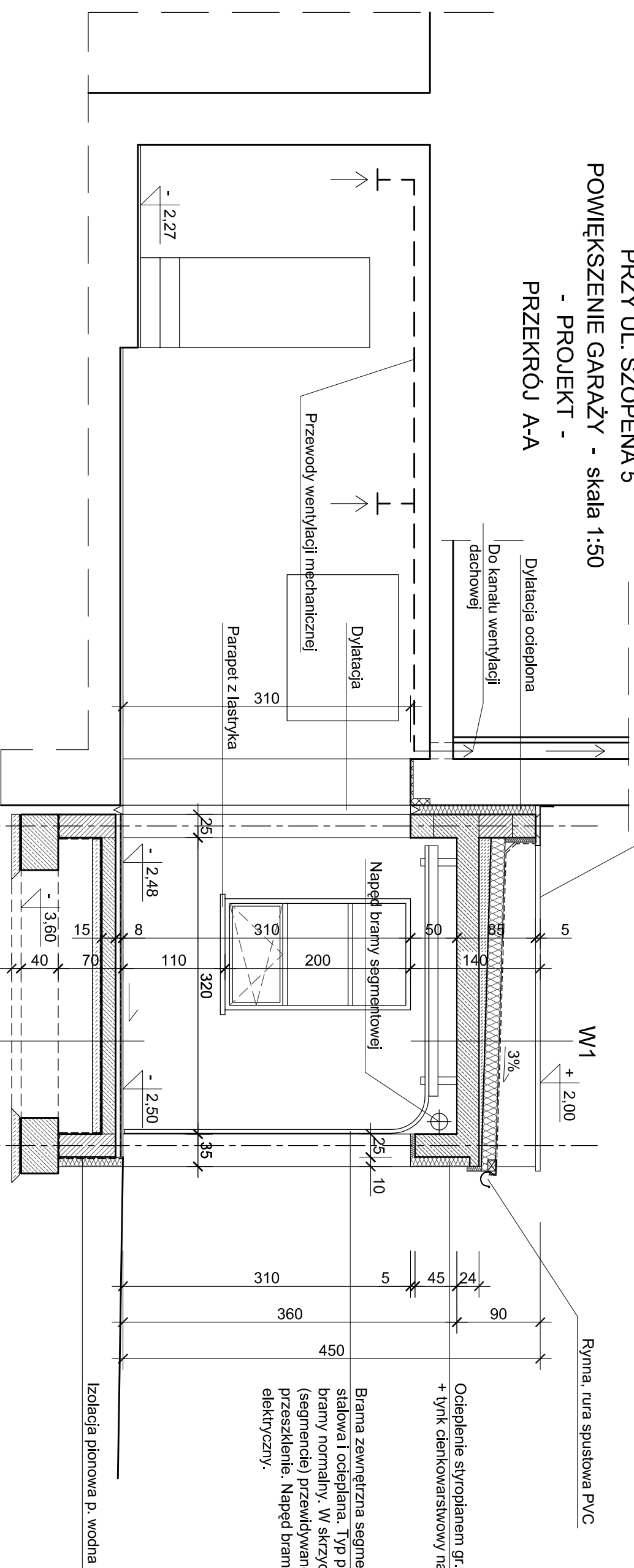
BUD. OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GÓRZE SIEWIERSKIEJ

PRZY UL. SZOPENA 5

POWIĘKSZENIE GARAŻY - skala 1:50

- PROJEKT -

PRZĘKRÓJ A-A



- W1

 - Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
 - Papa podkładowa
 - Ocieplenie - wełna mineralna twarda do pokryć papowych grubości min. 15,0cm
 - 1x papa parizolacyjna 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
- W2

 - Posadzka np. przemysłowa lub lastyka
 - 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
 - Podsypka płaskowa 30,0cm

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	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
ADRES:		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPERACJONAWIA:	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. PRZĘKRÓJ A-A		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prov. temat	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. 151/11SLOKK		