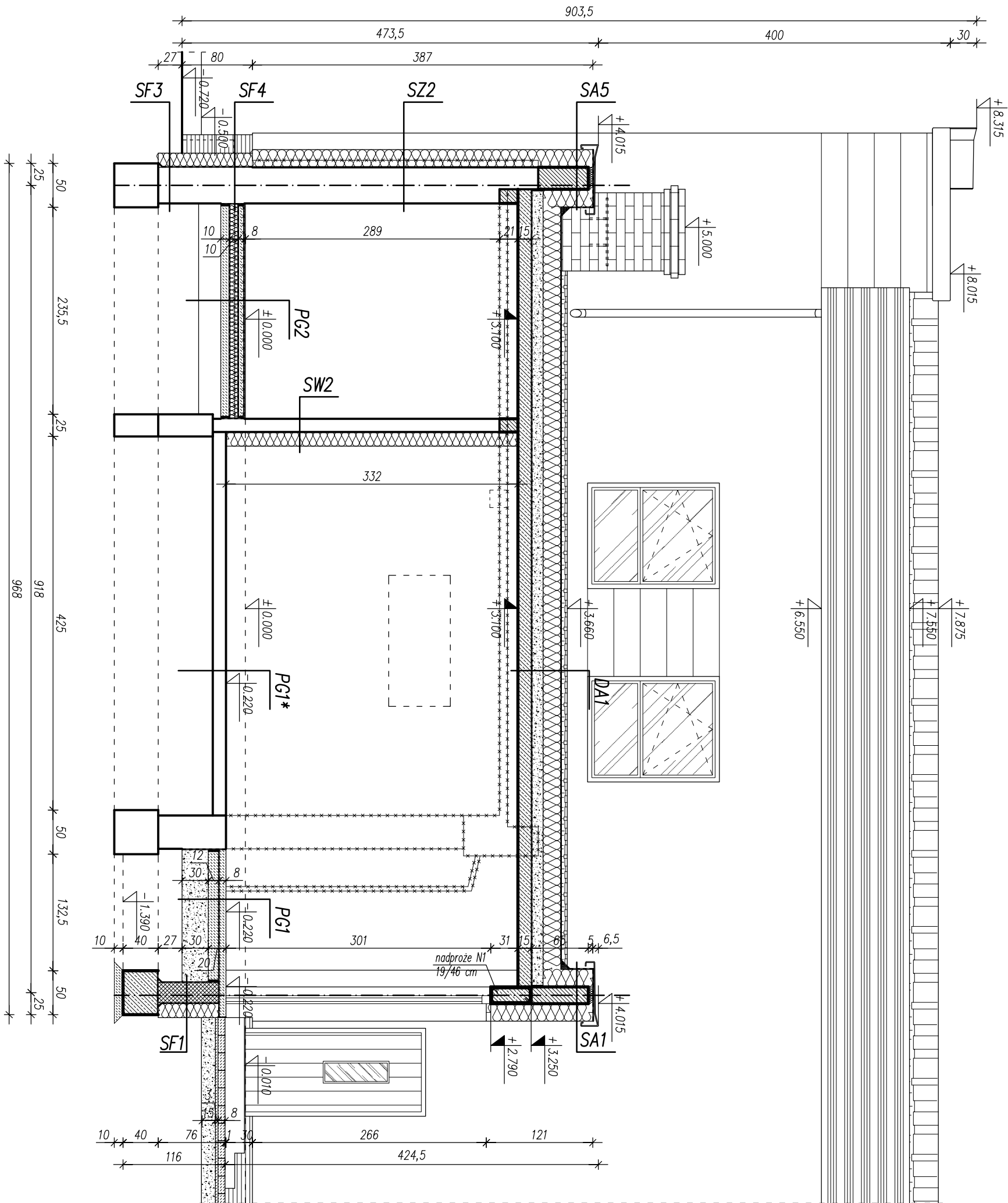


PRZEKRÓJ C-C - skala 1:50



LEGENDA.	
-----	elementy do wyburzenia
□	ściany istniejące
▨	ściany murowane proj.
▤	ściany szkieletowe proj.

- UWAGI:
- Poziom posadowienia fundamentów należy przyjąć min. 1.00 m p.p.t. oraz nie niżej i nie wyżej od istniejących taw fundamentowych.
 - Pod ławami i stopami fundamentowymi wykonać podkopy betonowe C8/10 (B10) o gr. 10 cm.
 - Ściany fundamentowe wykonać z bloczków M4 (250x240x120) z betonu klasy C12/15 (B15) na zaprawie cem. 1:3.
 - Ściany oraz ławy fundamentowe izolować przeciwwilgociowo powłokami bitumiczno-polimerowymi gr. 2 mm (2x). Strełę cokołową izolować od zewnątrz masami polimerowo - cementowymi typu flex. gr. 2 mm. Na izolację poziomą należy zastosować papę termozgrzewalną.
 - Wierzech ścian fundamentowych należy przyjąć na poziomie -0.170 m (5 cm n.p.t.). W garażu w obrębie bramy garażowej należy wykonać obniżenie wierzechu ścian fundamentowych o 13 cm do poz. -0.300 m.
 - Podsypkę piaskowo-żwirową (istniejącą i projektowaną) pod posadzkami należy zagęścić do stopnia Is=0.98. Pod podłogą na gruncie należy usunąć zalegające grunty nasypane oraz glebę.
 - Przestrzeń dachową należy wentylować. Wiekłość przekroju wentylacyjnego przy okapie musi stanowić 0,2 % przyłaznej powierzchni dachu, jednak nie mniej niż 200 cm² na 1 metr szerokości dachu. Przekroje wentylacyjne otworów wylotowych szczeliny wentylacyjnej na kalenicy lub na narożu dachu muszą stanowić 0,05 % powierzchni dachu (jednej połaci). W pozostałych miejscach dachu (na jego połaci) wielkość przekroju wentylacyjnego musi wynosić co najmniej 0,2 % powierzchni dachu, jednak nie mniej niż 200 cm² na 1 metr szerokości dachu.
 - Wymiary otworów drzwiowych, okiennych, bramy garażowej, a także wyłazu dachowego podano w świetle osieży. Złożono również geometrię rolet okiennych podłukowych. Przed zamówieniem powyższych elementów należy sprawdzić wymiary otworów z natury lub ewentualnie dopasować je do wymogów konkretnego Producenta.
 - Cokół wykonać na wysokość min. 30 cm n.p.t.

FU "AL-PRO"		98-300 Wieluń os. Bugaj 4/8 tel. 605 427 363	
mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Dąbrowie w ramach zadania p.n. "Rozbudowa remizy OSP w Dąbrowie"		
Adres inwestycji	Dąbrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, gm. Wieluń		
Inwestor adres zam.	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ C-C		
Projektant: (praca architektoniczna)	mgr inż. arch. Daniel Czornuch upr. nr 2/R-82/LOA/07 – LO-0548		
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak		
Skala	1:50	Data oprac.	02.2016
		Tom	I
		Nr rys.	A6/1