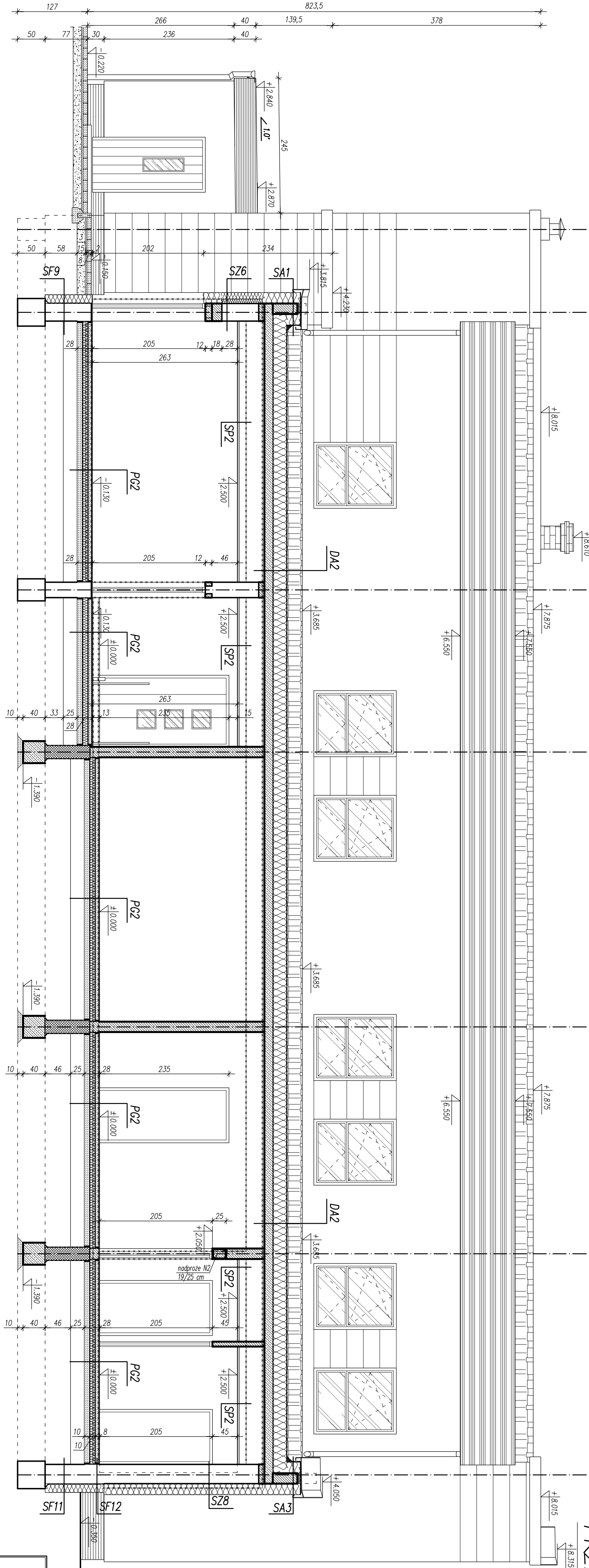


PRZEMIANOWA E-E - skala 1:50



LEGENDA	
	elementy do wyburzenia
	ściany istniejące
	ściany murowane proj.
	ściany szkieletowe proj.

PUŁAWKI:

- Poziom posadowienie fundamentów należy przyjąć min. 1,00 m p.p.t. oraz nie niżej i nie wyżej od istniejących ław fundamentowych.
- Pod kolumnami i słupami fundamentowymi wykonać podkłady bet. 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 przeciwnięciowo powłokami bitumiczno-poliuretanowymi gr. 2 mm (2x). Strefę cokołową izolować od zewnętrznej strony masami poliuretanowymi – cementowymi typu flex. gr. 2 mm. Na izolację poziomą należy zastosować papę termozgrzewalną.
- Podspółkę płaskowo-zwrotną (ścinającą i projektowaną) pod posadzkami należy złożyć do stópki ls=0,98. Pod podłogą na gruncie należy usunąć zabiegające grunty nasypowe oraz glebę.
- Przebieżenie dachowe należy wykonać. Wielkość przekroju wentylacyjnego przy okapie musi stanowić 0,2 % przynajmniej powierzchni dachu, jednak nie mniej niż 200 cm<sup>2</sup> na 1 metr szerokości dachu. Przekroje wentylacyjne otworów wentylacyjnych szczeliny wentylacyjne 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 % z powierzchni dachu, jednak nie mniej niż 200 cm<sup>2</sup> na 1 metr szerokości dachu.
- Wymiary otworów drzwiowych, okiennych, bramy garażowej, a także wyłazu dachowego podają w świetle osi. Założono również geometryczną rolę okiennych podłogowych. Przed zamianami powyższych elementów należy sprawdzić wymiary otworów z nadruż lub ewentualnie doposażać je do wymogów konkretnego Producenta. Cokoł 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 Dobrowie w ramach zadania p.n. Rozbudowa remizy OSP w Dobrowie	
Adres inwestycji	Dobrowa, dz. nr ewid. 600/1 i 600/2, grn. Wieluń	
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. K. Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
adres zom.	PRZEMIANOWA E-E	
Nazwa rysunku:	PRZEMIANOWA E-E	
Projektant:	mgr inż. arch. Daniel Czarnuch (broszura architektoniczna)	
mgr inż.	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak	
Opracowanie:	mgr inż. Aleksandra Gargol-Morawiak	
Skala	1:50	Data oprac. 02.2016
Tom	I	Nr rys. A8/1