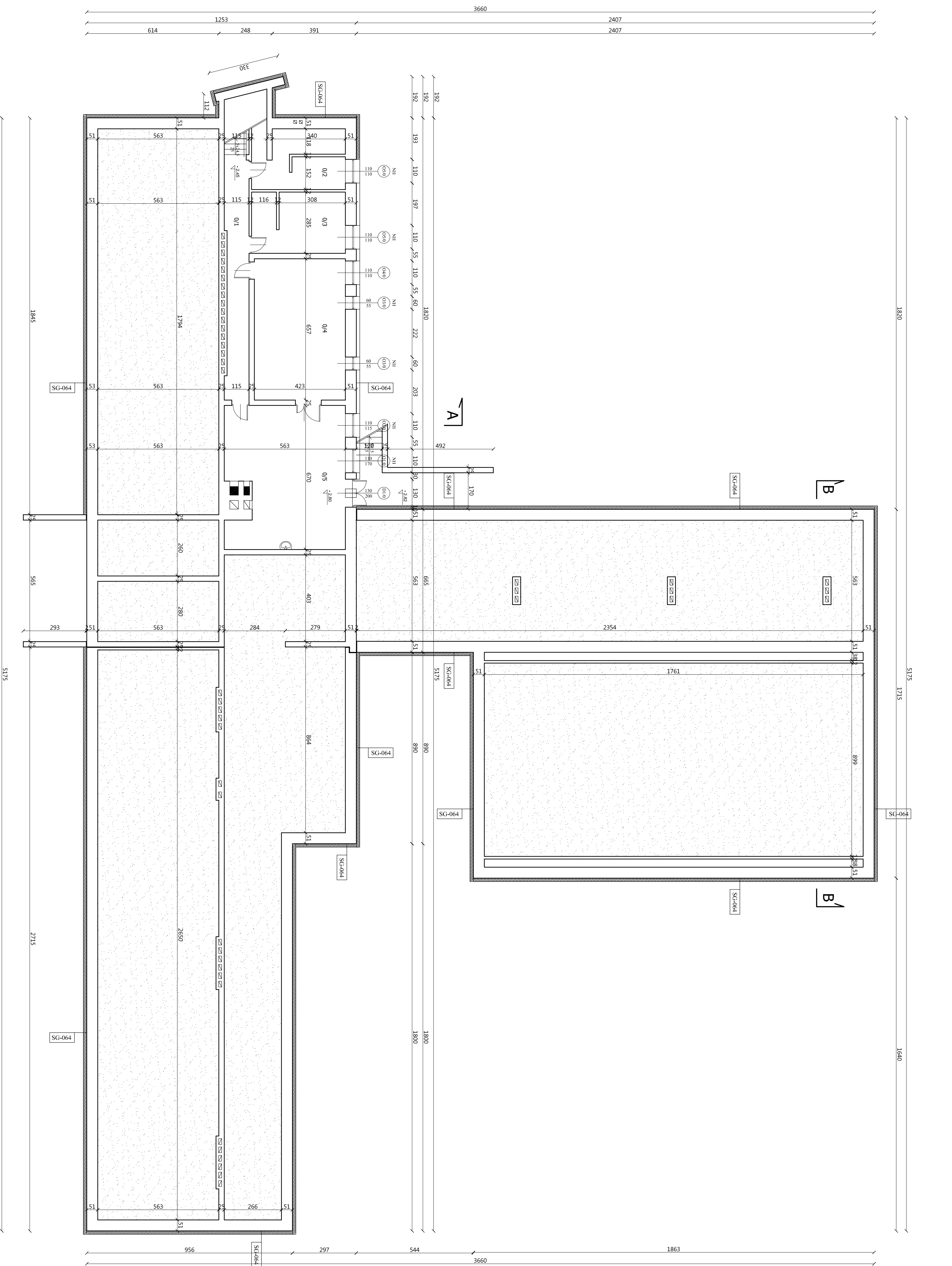



RZUT PIWNIC
BRZÓSTOWEJ
BRZÓSTOWA 200A
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń	
L.p.	Powierzchnia [m ²]
0/1	kuchnia
0/2	magazyn
0/3	magazyn
0/4	magazyn
0/5	kolonia
Razem:	
	106,77

Legenda	Składowe
<p>MF – materiałnik; σ_{MF} – odchylenie standardowe</p>	<p>Składowe 1 Składowe czynniki fundamentowe</p> <p>Składowe czynniki fundamentowe, zmierzające jako <i>SC-004</i>, dotyczące nie tylko fundamentów, w szczególności, od 50 cm poniżej poziomu terenu, w części nieopodpartych budowlą, jako <i>SC-005</i>, przyczyniających się do składowania <i>SC-004</i> i <i>SC-005</i> w sposób zmienny, przewidywana cięła $\sigma = 0,035 \text{ Wm}^2$, $\sigma_{\text{MF}} = 16 \text{ cm}$.</p>
<p>Uwaga:</p> <p>Składowe obciążenie i odchylenie składowe, $E_{\text{S}} = 0,031$ i współczynniki $\sigma = 0,031 \text{ Wm}^2$, $\sigma_{\text{MF}} = 16 \text{ cm}$,</p> <p>grubość izolacji termicznej $\sigma_{\text{MF}} = 16 \text{ cm}$.</p>	

PROJEKTOWA I BUDOWLANA S.B.K. & CO. ul. Złota 10 22-200 Zamość NIP: 781-234-56-78		ul. Młocińska 10 22-000 Lublin	
		P1	
Projektant Artykuł Projekt Wykonanie Wykonanie	mgr inż. Andrzej Andrzej Andrzej Andrzej Andrzej	22041672 ***** 1100000A NIP: 666-	Publicz.
Nazwa projektu		Tytuł projektu	
PROJEKT BUDOWLANY		RZUT PIWNIC	
Data wykonania: kwiecień 2012 r.		Data wydania:	
Strona 1 z 1		Strona 1 z 1	