

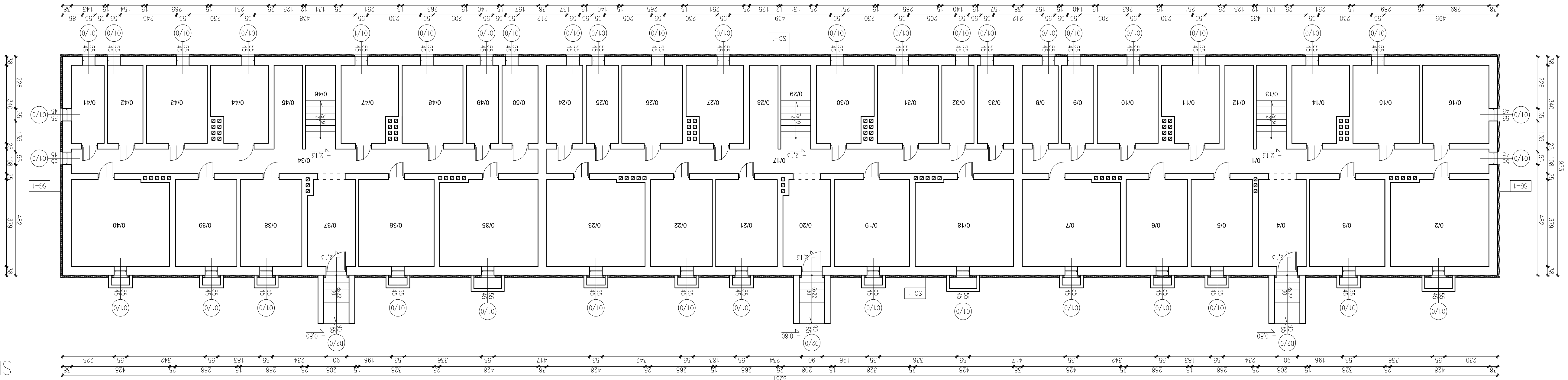
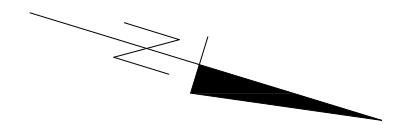
Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
0/1	komunikacja	21,96
0/2	pomieszczenie piwniczne	16,06
0/3	pomieszczenie piwniczne	12,43
0/4	komunikacja	7,90
0/5	pomieszczenie piwniczne	10,16
0/6	pomieszczenie piwniczne	10,16
0/7	pomieszczenie piwniczne	16,06
0/8	pomieszczenie piwniczne	5,34
0/9	pomieszczenie piwniczne	4,76
0/10	pomieszczenie piwniczne	9,01
0/11	pomieszczenie piwniczne	7,87
0/12	pomieszczenie piwniczne	4,55
0/13	klatka schodowa	4,76
0/14	pomieszczenie piwniczne	7,87
0/15	pomieszczenie piwniczne	9,81
0/16	pomieszczenie piwniczne	9,81
0/17	komunikacja	21,96
0/18	pomieszczenie piwniczne	16,06
0/19	pomieszczenie piwniczne	12,43

0/20	pomieszczenie piwniczne	7,70
0/21	pomieszczenie piwniczne	10,16
0/22	pomieszczenie piwniczne	10,16
0/23	pomieszczenie piwniczne	16,06
0/24	pomieszczenie piwniczne	5,34
0/25	pomieszczenie piwniczne	4,76
0/26	pomieszczenie piwniczne	9,01
0/27	pomieszczenie piwniczne	7,87
0/28	pomieszczenie piwniczne	4,55
0/29	klatka schodowa	4,76
0/30	pomieszczenie piwniczne	7,87
0/31	pomieszczenie piwniczne	9,01
0/32	pomieszczenie piwniczne	4,76
0/33	pomieszczenie piwniczne	5,34
0/34	komunikacja	21,96
0/35	pomieszczenie piwniczne	16,06
0/36	pomieszczenie piwniczne	12,43
0/37	pomieszczenie piwniczne	7,70
0/38	pomieszczenie piwniczne	10,16
0/39	pomieszczenie piwniczne	10,16
0/40	pomieszczenie piwniczne	16,06

Razem:		474,1100
0/41	pomieszczenie piwniczne	4,86
0/42	pomieszczenie piwniczne	5,24
0/43	pomieszczenie piwniczne	9,01
0/44	pomieszczenie piwniczne	7,87
0/45	pomieszczenie piwniczne	4,55
0/46	klatka schodowa	4,76
0/47	pomieszczenie piwniczne	7,87
0/48	pomieszczenie piwniczne	9,01
0/49	pomieszczenie piwniczne	4,76
0/50	pomieszczenie piwniczne	5,34

SG-1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI PODZIEMNYCH	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (ponad poziomem terenu) ocieplić metodą B50 styropianem EPS70-040 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE W GRUNCIE	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych (poniżej poziomu terenu) ocieplić metodą B50 styropianem XPS300-034 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.

Pracownia Architektura		Adres: ul. Białwata 22 27-400 Ostrowiec Św. Biuro: m. 1-5	1:100
Architektura		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bonkowa 18	
Benzo:		72-010 Police	
Data opracowania: maj 2013		PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:		Stadium:	PB



RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100