





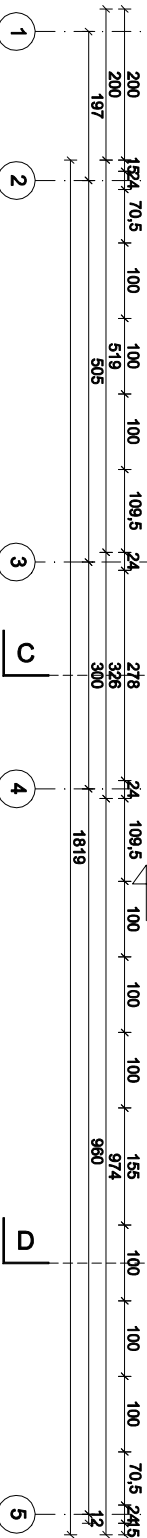
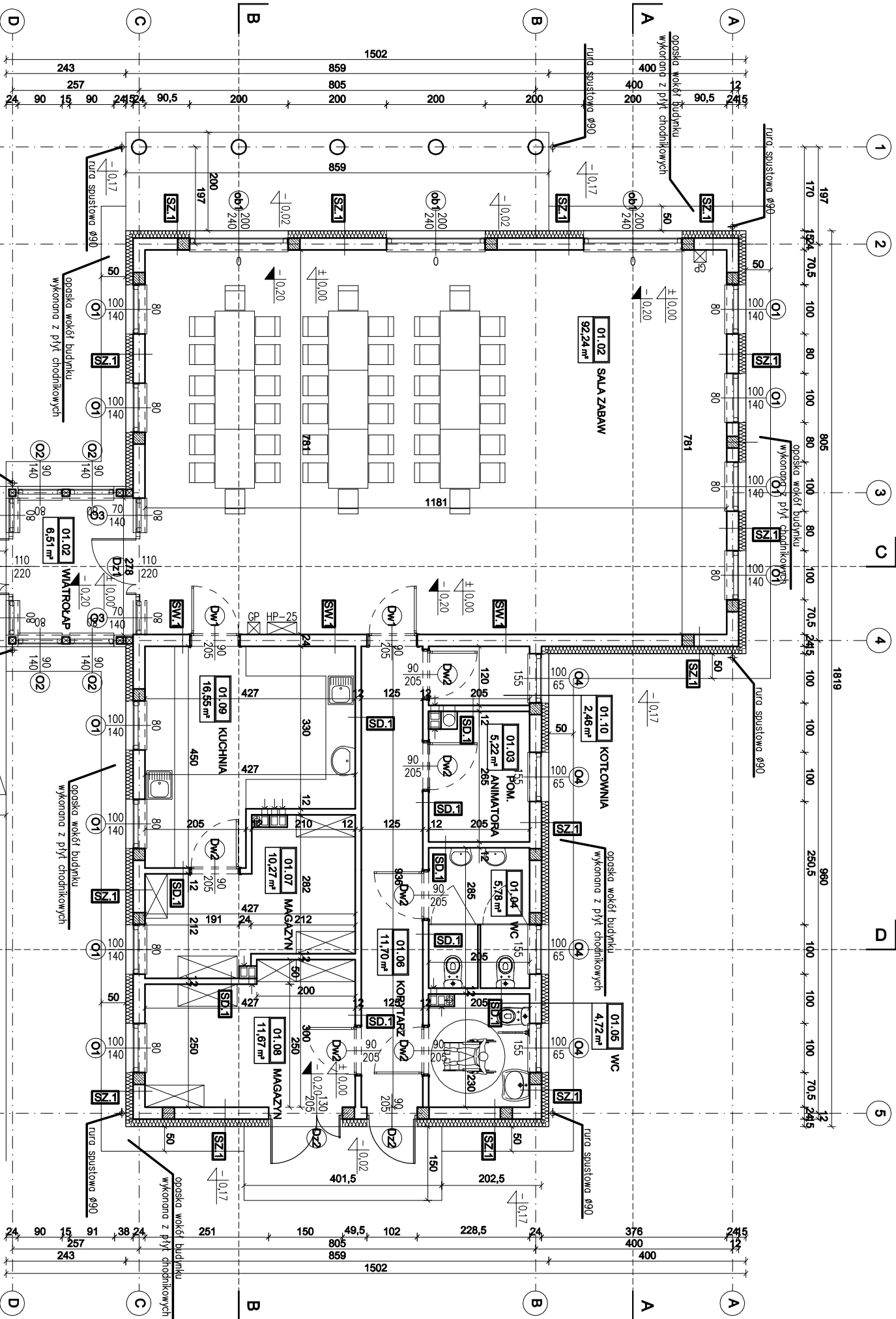


oznaczenia rysunkowe:

-  KOTA WYSOKOŚCIOWA – DO ELEMENT. KONSTRUK. NP. WYŁANY STROP
-  KOTA WYSOKOŚCIOWA DO ELEMENT. WYKOŃCZENIA NP. PODŁOGA POKRYTA PANEŁAMI
-  SYSTEMOWY PUSTAK KONKRETOVY NP. LEPER 20X25CM
-  ŚCIANY Z BLOCZKÓW BETONOWYCH GR. 24 lub 12cm
-  ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
-  ELEMENTY ŻELBETOWE – WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI

- SZ.1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – TYNK
tynek silikonowy cienkostrukturalny, np. CERESIT CT 74
ziarno 1,5mm kolor lub pyłko klinkowe
farba gruntująca, np. CERESIT CT 16
warstwa zbrojona: zaprawa klejowa-szpachlowa z wtopioną siatką z włókna szklanego, np. CERESIT CT 85
termoizolacja: styropian frezowany EPS 70-040 fasada λ=0,04 W/mK np. Termo Ochronka TERMOINULIM
- 24cm ściana z bloczków gazobetonu
- 1,5cm tynk cem.-wapienny kat. IV
- 0,3cm gładź gipsowa
- SW.1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA – KONSTRUKCYJNA
0,3cm gładź gipsowa
- 1,5cm tynk cem.-wapienny kat. IV
- 24cm ściana z bloczków gazobetonu
- 1,5cm tynk cem.-wapienny kat. IV
- 0,3cm gładź gipsowa
- SD.1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA – DZIAŁOWA
0,3cm gładź gipsowa
- 1,5cm tynk cem.-wapienny kat. IV
- 12cm ściana z bloczków gazobetonu
- 1,5cm tynk cem.-wapienny kat. IV
- 0,3cm gładź gipsowa



zestawienie powierzchni - parter

LP	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA	POSADZKA
01.01	widoktop	6,51m ²	gres
01.02	sala zabaw	93,80m ²	gres
01.03	sztolnia	5,43m ²	gres
01.04	WC	5,84m ²	gres
01.05	WC	4,72m ²	gres
01.06	korytarz	11,70m ²	gres
01.07	magazyn	11,30m ²	gres
01.08	magazyn	10,67m ²	gres
01.09	kuchnia	16,55m ²	gres
01.10	kotłownia	2,46m ²	gres
SUMA POWIERZCHNI		169,20m ²	

PROJEKT BUDOWLANY
RZUT PARTERU

OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIE TLACY WIEJSKIEJ
GRABINY ZAMECZEK , działka bud. 213

INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie
ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁA:			
	mgr inż. arch. Marta Chmielewska	548/POOKK/2013	
PROJEKTOWAŁA:			

STADIUM: PROJEKT BUDOWL.	SKALA: 1:100	NR RYS.: 1/A
BRANŻA: ARCHITEKTURA	DATA: 02.2016	