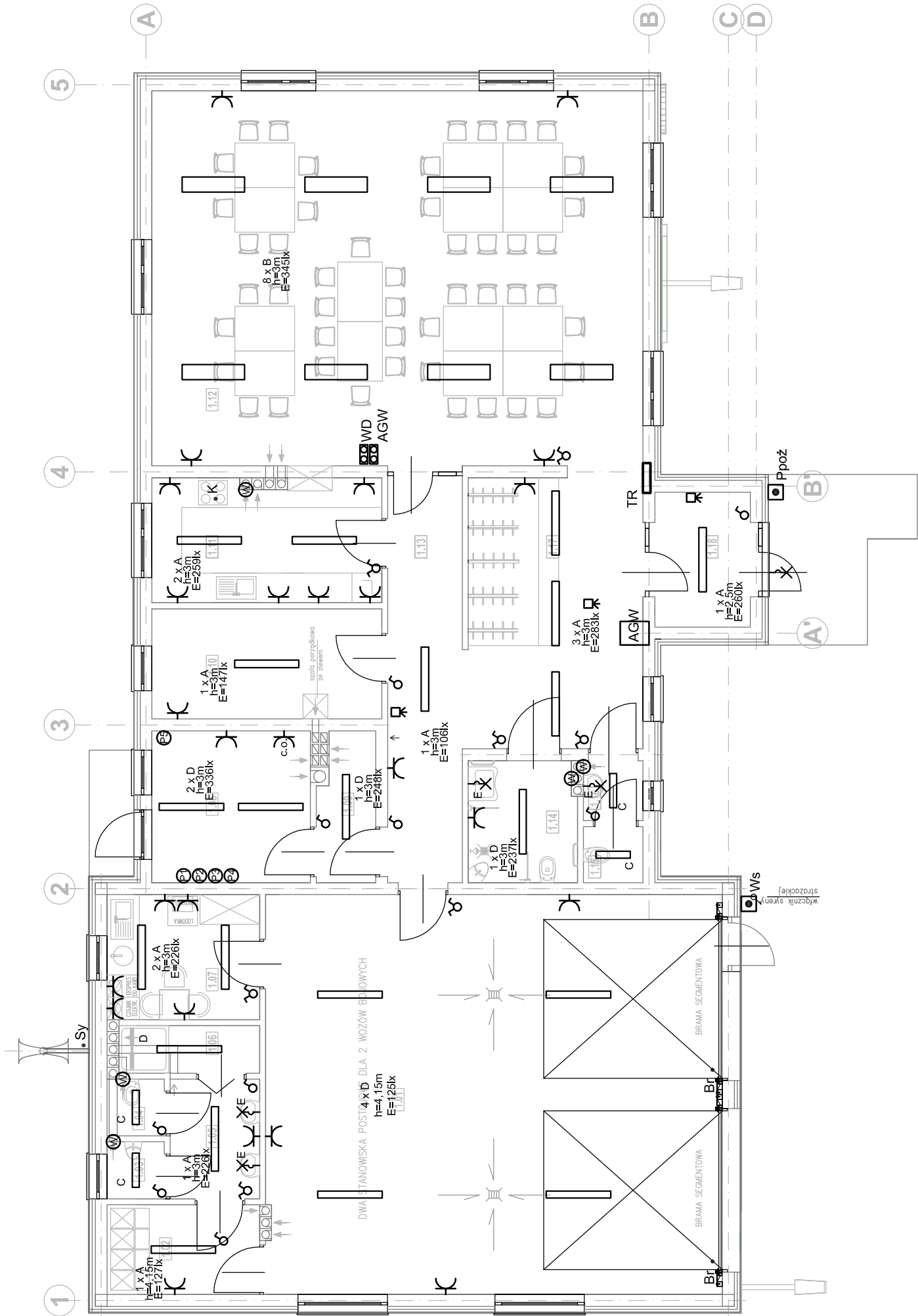


RZUT PARTERU skala 1:100



NR POM.	RODZ. POM.	RODZ. PODŁ.	POW./M2/
1.01	GARAŻ OSP	beton	74,07
1.02	SZATNIA	gres	4,47
1.03	PISUAR	gres	1,21
1.04	WC	gres	1,20
1.05	UMYWALNIA	gres	3,13
1.06	NATRYSK	gres	2,14
1.07	POKÓJ SOCJALNY	gres	6,22
RAZEM			92,44
1.08	TOALETA DAMSKA PRZYSTOSOWANA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	gres	5,50
1.09	ANEKS KUCHENNY	gres	8,55
1.10	HOL - KOMUNIKACJA	gres	7,92
1.11	WIATROLAP/SZATNIA	gres	13,39
1.12	TOALETA MĘSKA	gres	2,83
1.13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	gres	1,08
1.14	SALA ZEBRAŃ	gres	59,42
1.15	KOTŁOWNIA	gres	9,94
1.16	ZAPLECZE SALI ZEBRAŃ	gres	10,60
RAZEM			119,23

LEGENDA

- A

- oprawa 2x36W z kloszem mlecznym
- B

- oprawa 2x36W z rastrem
- C

- oprawa 2x18W hermetyczna
- D

- oprawa 2x36W hermetyczna
- E

- oprawa naścienna
- σ

- wyłącznik jednobiegunowy
- ϣ

- wyłącznik świecznikowy
- ϣ

- wyłącznik schodowy
- ⊥

- gniazdo wtykowe 2p+z
- ⊗

- wentylator kanałowy 230V uruchamiany z oświetleniem
- Br •

- wypust dla podłączenia bramy automatycznej
- Sy •

- wypust dla podłączenia syreny strażackiej
- ⊗

- wentylator dachowy WD16
- AGW

- aparat grzewczo-wentylacyjny
- ⊗

- przyciski zał-wył z lampką sygnalizacyjną
- ⊗

- czujnik ruchu
- Ws

- wyłącznik syreny strażackiej
- Ppoż

- wyłącznik pożarowy

TEMAT :	PROJEKT BUDOWLANY ŚWIE TLICY ORAZ STRAŻNICY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Nr rys.	2
ADRES :	KADŁUBEK STARY, GM. STARA BŁOTNICA, DZ. NR EWID. 219		
TREŚĆ RYS.:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - rzut parteru	DATA :	11.2015r.
INWESTOR :	GINA STARA BŁOTNICA 26-806 STARA BŁOTNICA		
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT :	mgr inż. ZBIGNIEW KARA		
SPRAWDZIŁ :	inż. MARIAN MIERZWA		
		SKALA :	1 : 100