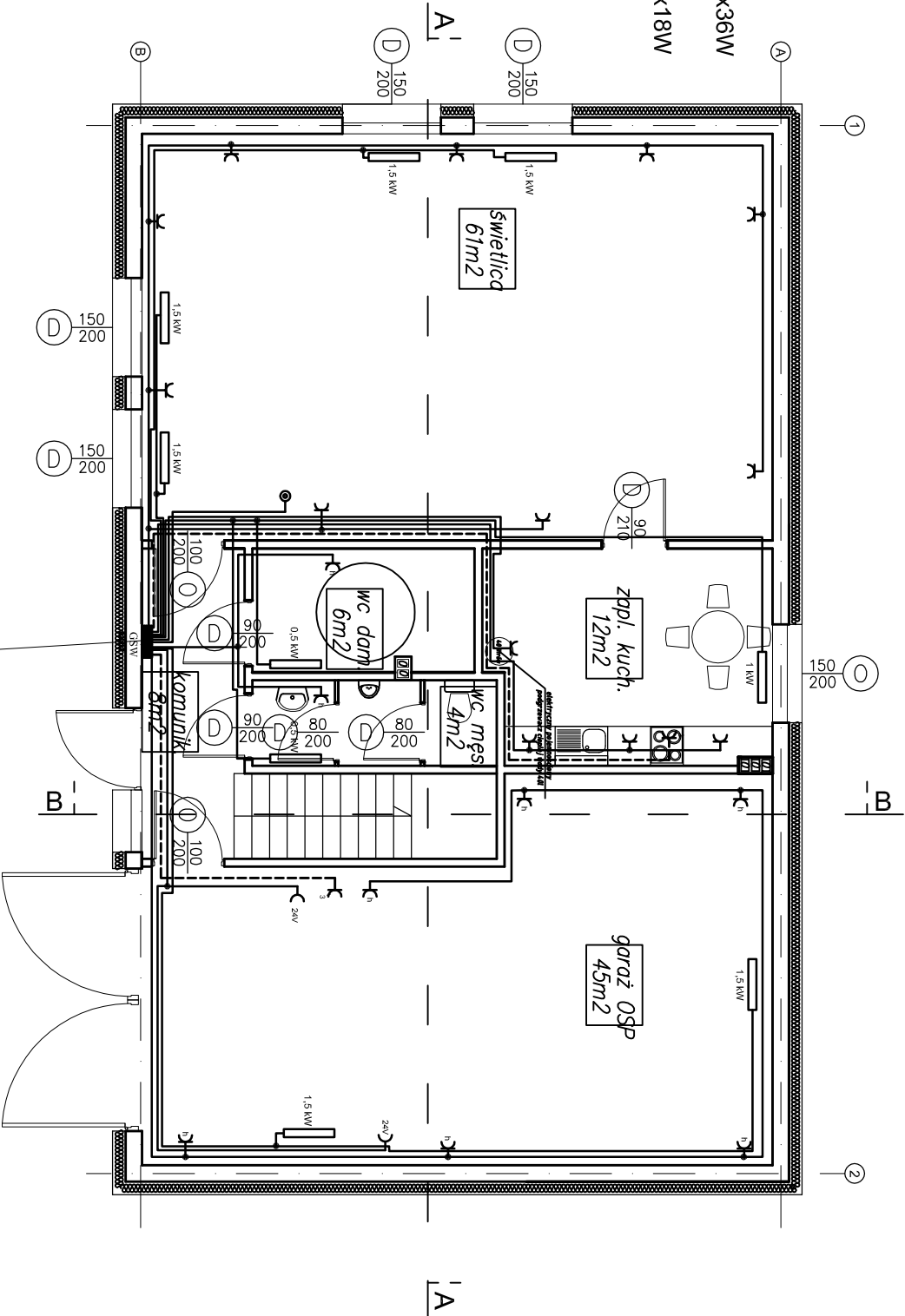


Oznaczenia:

- ☐ - włącznik pojedynczy IP65
- ☐ - wyłącznik pojedynczy
- ☐ - wyłącznik świecznikowy
- ☐ - włącznik schodowy
- ✕ - lampa oświetleniowa nasufiowa
- ✕ - lampa oświetleniowa naścienna
- ☐ - gniazdo wtykowe podwójne 230V
- ☐ - gniazdo wtykowe hermetyczne
- ⊕ - Miejsceowe połączenie wyrównawcze
- GSW - główna szyna wyrównawcza
- oprawa oświetleniowa świetłóvkowa 2x36W
- Oprawa świetłóvkowa kasetonowa 4x18W
- - czujka temperatury

- 1.Instalację oświetleniową w całości należy wykonać przewodem VDp 3x1,5
- 2.Instalacje do gniazd wtyczkowych jednofazowych wykonać przewodem VDp 3x2,5
- 3.Wyłączniki należy umieścić na wysokości 1,4m
- gniazda wtyczkowe w kuchni na wys.0,9m
- gniazda wtyczkowe w pokojach na wys.0,3m
- 4.Ochrona przepięciowa – na tablicy zautomatizować ogranicznik wyristorowy klasy B+C
- 5.Przewody na elementach drewnianych układać w RVS



0.1	światlica	61m²
0.2	zopiecz kuchenne	12m²
0.3	wc damskie+niepełnosprawni	6m²
0.4	wc męskie	4m²
0.5	komunikacja	8m²
0.6	garaż OSP	45m²

Pow. użytł. parteru–136 m²

Projektowana rozdzielnia bezpiecznikowa RB

TEMAT: GMINNY BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY		
SIEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻ OSP		
LOKALIZACJA:	ULSÓW, GMINA ELBLĄG	
	DZIAŁKA NR 13/53	
INWESTOR:	GMINA ELBLĄG, UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		
PROJ.	Sławomir Wołynia	PODPIS:
	WAM/0077/ZOOE/11	
SPR.	inż. Tomasz Gątewski	
	WAM/0059/PWOE/03	
SKALA	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:100	LISTOPAD 2016	3