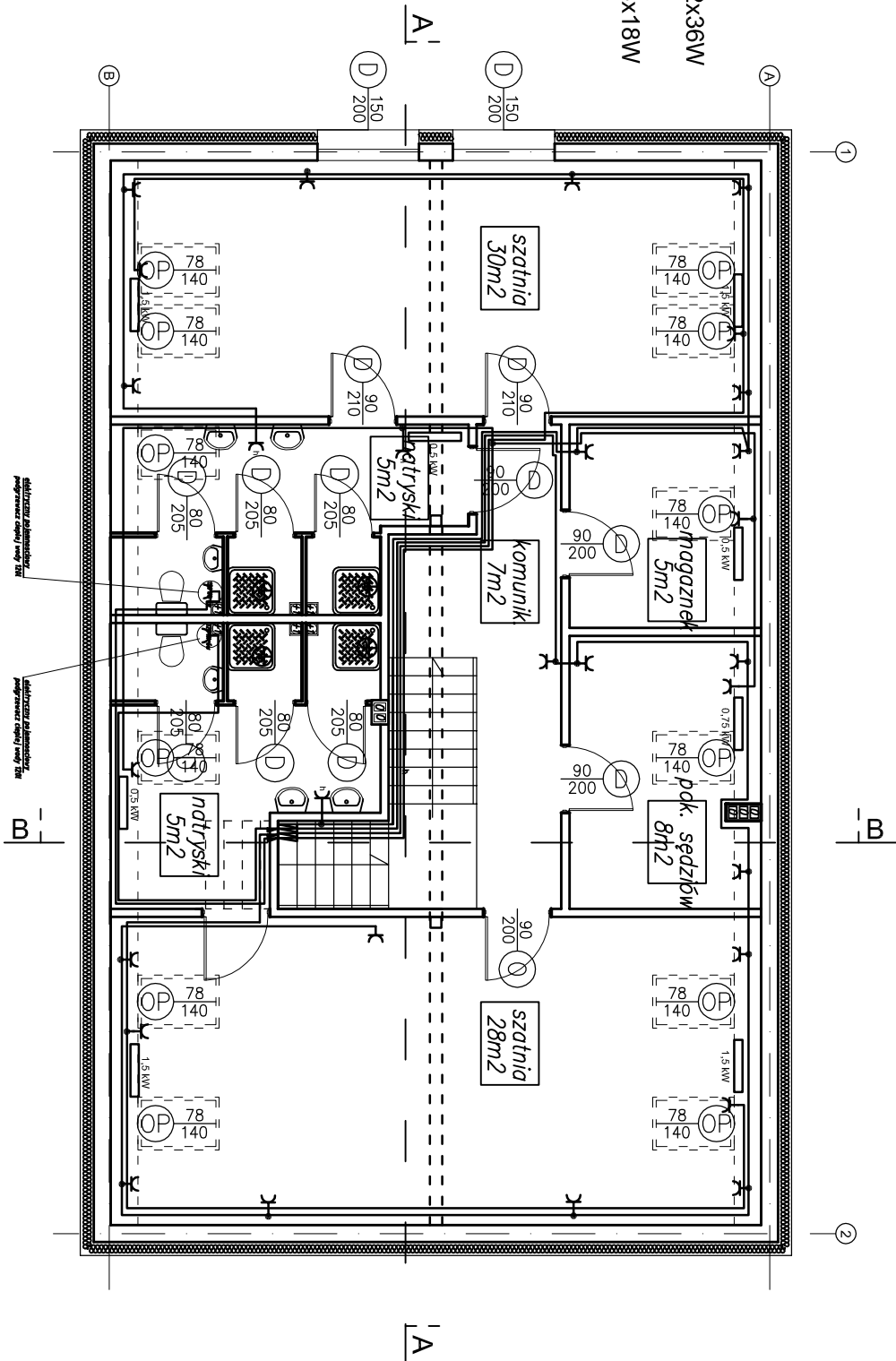


Oznaczenia:

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



- 1.Instalację oświetleniową w całości należy wykonać przewodem VDp 3x1,5
- 2.Instalację do gniazd wtyczkowych jednofazowych wykonać przewodem VDp 3x2,5
- 3.Wyłączniki należy umieścić na wysokości 1,4m
- 4.Ochrona przepięciowa – na tablicy zmontować ogranicznik wyrzutowy klasy B+C
- 5.Przewody na elementach drewnianych układać w RIS

0.1	szatnia terakota	30m ²
0.2	natryski terakota	5m ²
0.3	natryski terakota	5m ²
0.4	wc terakota	5m ²
0.5	szatnia terakota	28m ²
0.6	komunikacja terakota	7m ²
0.7	pokój sędziów terakota	8m ²
0.8	pom. magazynowe terakota	5m ²

Pow. użytłk. poddasza 91 m²

TEMAT: GMINNY BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SIEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻ OSP		
LOKALIZACJA: LISÓW, GMINA ELBLĄG DZIAŁKA NR 13/53		
INWESTOR: GMINA ELBLĄG, UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA		
PROJ.	Sławomir Woityna WAM/0077/ZOOE/11	PODPIS:
SPR.	inż. Tomasz Gajewski WAM/0059/PW/OE/03	
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2016	NR RYS. 4