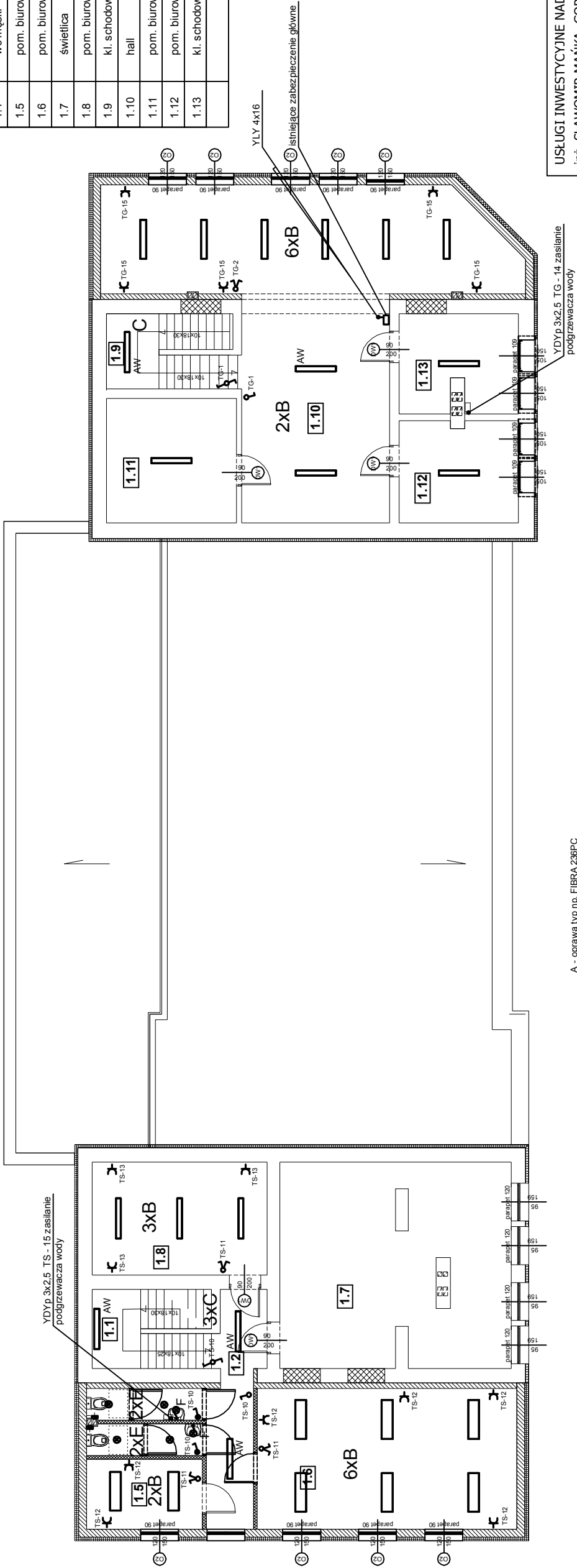


Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
I Piętro		
1.1	kl. schodowa	6,66 m ²
1.2	korytarz	11,38 m ²
1.3	wc	3,67 m ²
1.4	wc męski	3,67 m ²
1.5	pom. biurowe	8,11 m ²
1.6	pom. biurowe	36,58 m ²
1.7	świetlica	46,12 m ²
1.8	pom. biurowe	19,83 m ²
1.9	kl. schodowa	6,46 m ²
1.10	hall	77,61 m ²
1.11	pom. biurowe	16,23 m ²
1.12	pom. biurowe	12,12 m ²
1.13	kl. schodowa	11,45 m ²
	razem	259,89 m ²

B



- A - oprawa typ np. FIBRA 236P-C
- B - oprawa typ np. MONZA 236 PAR
- C - oprawa typ np. LATTE NEW 236 OPAL
- D - oprawa typ np. LATTE NEW 218 OPAL
- E - oprawa typ np. SOLAR NEW 2x18W
- F - oprawa typ np. DROP 1V 2x9W
- G - oprawa typ np. STYLE 150W HIE/HSE/E27/
- F - oprawa typ np. DROP 1V 2x9W
- wentylator złączany razem z oświetleniem

w pomieszczeniach 1.11; 1.12; 1.13 istniejące oprawy wymienić na oprawy typu MONZA 236 PAR

YDyp.3x2.5 TG - 14 zasilanie podgrzewacza wody

istniejące zabezpieczenie główne

YLY 4x16

USŁUGI INWESTYCYJNE NADZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE			
inż. SŁAWOMIR MANIKA, GORCZENICA 98C, 87-300 BRODNICA			
Projektant: mgr inż. Sławomir Orzechowski	podpis	data	Stadium:
WAM/POOE/0035/05		09.2010.	
Asystent projektanta:	podpis	data	PROJEKT
mgr inż. Paweł Dąbrowski		09.2010.	
Obiekt:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
	Skala:		
	1:100		
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA		
	Nr rysunku:		
	3		