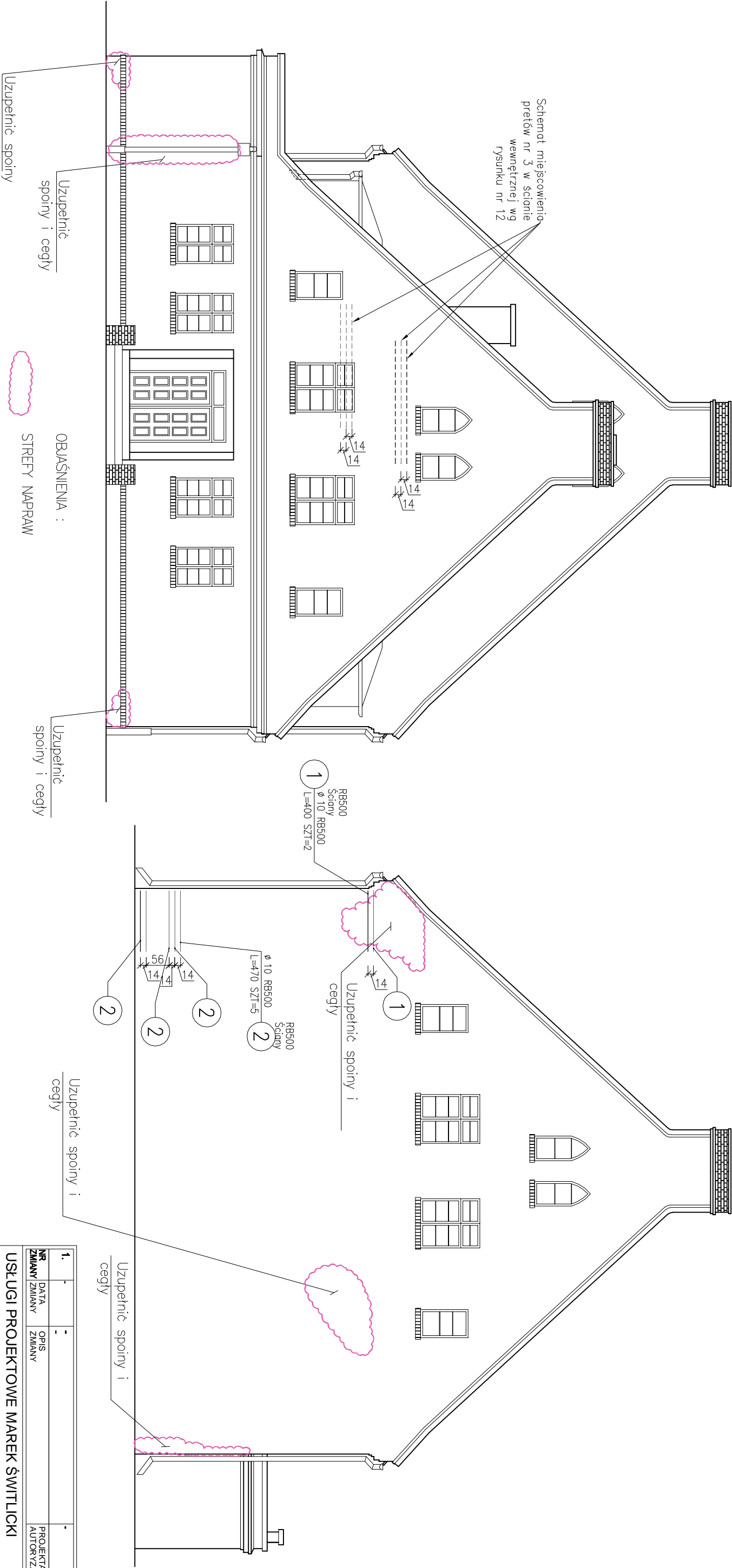


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA  
PROJEKT

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA  
PROJEKT



OBJAŚNIENIA :



STREFY NAPRAW

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	Dł. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]	UWAGI
Ściany	1	Ø 10 RB500	4000.0	RB500	2	8.00	0.62	2.47	4.93	0.03	0.13	0.25	
Ściany	2	Ø 10 RB500	4700.0	RB500	5	23.50	0.62	2.90	14.49	0.03	0.15	0.74	
Ściany	3	Ø 10 RB500	3000.0	RB500	6	18.00	0.62	1.85	11.10	0.03	0.09	0.57	
OGÓŁEM									30.52			1.56	
WYKONAĆ: x 1									30.52			1.56	

1.	-	-	-
NR ZMIANY	DATA	OPIS ZMIANY	PROJEKTA AUTORYZ.
USŁUGI PROJEKTOWE MAREK ŚWITLICKI			
ELBLĄG UL. LUBARTOWSKA 7 tel. 055/234-15-20 fax. 055/234-20-04			
Inwestor: Zespół Szkół w Młynarach			
14-420 Młynary ul. Warszawska 1			
PROJEKT REMONTU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W MŁYNARACH			BRANŻA: KONSTR.
Nazwa rys.: ELEWACJE PROJEKT			Nr rys.:
Data: 02.2010			16
Autor: inż. M. Świtlicki			
upr. nr 1568/EL/90 i 1895/EL/94			
Opracował: tech. W. Czeszejko-Sochacka			