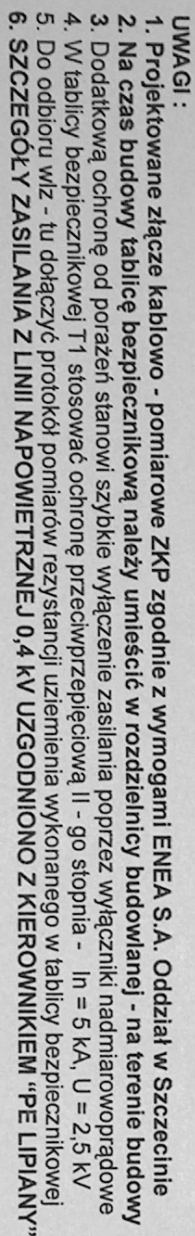
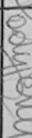



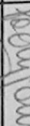

Istn. 4 x AL 50 + 35 mm²



OBIEKT :	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES :	BATOWO DZ. NR 17/8		
INWESTOR :	GMINA LIPINY ; Plac Wolności 1 ; 74 - 240 Lipiny		
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Opracował :	Łukasz Padyasek		
Projektant :	Inż Henryk Gałgański		
	upr.bud. 27/64		
		Data : LIPIEC 200...	
		Rys. nr 2	

Oświetlenie zewnętrzne	
Oświetlenie zewnętrzne	
Oświetlenie - obwód 1.2	
Oświetlenie - obwód 1.1	
Zasilanie Pieca c.o. - obwód 0.9	
Gniazda wtykowe - obwód 0.11	
Gniazda wtykowe - obwód 0.10	
Gniazda wtykowe - obwód 0.8	
Gniazda wtykowe - obwód 0.7	
Gniazda wtykowe - obwód 0.5	
Gniazda wtykowe - obwód 0.5	
Zasilanie Podgrzewacz Wody - obwód 0.4	
Zasilanie Podgrzewacz Wody - obwód 0.3	
Zasilanie Podgrzewacz Wody - obwód 0.1	
Zasilanie Podgrzewacz Wody - obwód 0.2	

$$\Sigma P_s = 11,8 \text{ kW}$$

OBIEKT :	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES :	BATOWO DZ. NR 17/8		
INWESTOR :	GMINA LIPIANY ; Plac Wolności 1 ; 74 - 240 Lipiany		
TABLICA BEZPIECZNIKOWA T1			
Opracował :	Łukasz Padyjasek		Rys. nr 4
Projektant :	Inż Henryk Gałgański upr.bud. 27/64		Data : LIPIEC 2006