

Kondygn.	Pomieszczenie	Powierzchnia
PODDASZE		
3.01	SALA	57,43 m <sup>2</sup>
3.02	SALA	57,43 m <sup>2</sup>
3.03	SALA	48,84 m <sup>2</sup>
3.04	SALA	62,22 m <sup>2</sup>
3.05	W.C.	16,53 m <sup>2</sup>
3.06	W.C.	10,12 m <sup>2</sup>
3.07	KOMUNIKACJA	24,38 m <sup>2</sup>
3.08	KOMUNIKACJA	72,86 m <sup>2</sup>
3.09	KOMUNIKACJA	19,40 m <sup>2</sup>
3.10	KOMUNIKACJA	7,53 m <sup>2</sup>
PODDASZE razem		376,53 m <sup>2</sup>

SCIANY NOWE


UWAGI!  
POZOSTALE UKLADY WENTYLACYJNE CZY ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE UKŁADÓW WENTYLACYJNYCH ISTNIEJĄCYCH ORAZ PROJEKTOWANYCH NIEUJĘTYCH BĄDŹ WYMAGAJĄCYCH SKORYGOWANIA W PROJEKCIE ZOSTANĄ USTALONE PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

P-2

OZNACZENIA:

- przewody zimnej wody

TE - termia elektryczna

 <div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "IWEKO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ŁAWA, ul. Ostroddka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.iweko.pl, e-mail: biuro@iweko.pl</div>			
INWESTYCJA: Przebudowa i rozbudowa Szkoły Podstawowej w Świdziebni			
ADRES: Dz. nr 281/6, obręb Świdziebnia, gmina Świdziebnia			
INWESTOR: Gmina Świdziebnia, Świdziebnia 92A, 87-335 Świdziebnia			
TEMAT: Rzut poddasza – inst. wod. kan.			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr 74/92/OŁ. 479/94/OŁ. 220/82/OŁ. 79/92/OŁ.		DATA: lipiec 2015 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ołaf Kujawski upr. nr WAW/0001/PWOS/09		PODZIAŁKA: 1:100
OPRACOWAŁ:	Mieczysław Drukowicz		BRANŻA: SANITARIA
KREŚLIŁ:	mgr inż. Katarzyna Cap upr. nr –		NR RYSUNKU: 6