



Kondygn.	Pomieszczenie	Powierzchnia
PODDASZE		
3.01	SALA	57,43 m ²
3.02	SALA	57,43 m ²
3.03	SALA	48,84 m ²
3.04	SALA	62,22 m ²
3.05	W.C.	16,63 m ²
3.06	W.C.	10,12 m ²
3.07	KOMUNIKACJA	24,38 m ²
3.08	KOMUNIKACJA	72,86 m ²
3.09	KOMUNIKACJA	19,40 m ²
3.10	KOMUNIKACJA	7,53 m ²
PODDASZE łącznie		376,83 m ²

SCIANY NOWE

UWAGI
POZOSTAŁE UKŁADY WENTYLACYJNE CZY ROZWIĄZANIA W
ZAKRESIE UKŁADÓW WENTYLACYJNYCH ISTNIEJĄCYCH ORAZ
PROJEKTOWANYCH NIEUJĘTYCH BĄDŹ WYMAGAJĄCYCH
SKORYGOWANIA W PROJEKcie ZOSTANĄ USTALONE PODCZAS
PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
14-200 ŁAWA, ul. Ostrodska 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

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. c.o.

PROJEKTOWAŁ:	inz. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/OŁ. 479/94/OŁ. 220/82/OŁ. 79/92/OŁ.	DATA: lipiec 2015 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inz. Ołaf Kujawski Up. nr WM/0001/PMS/09	PODZIAŁKA: 1:100
OPRACOWAŁ:	Mieczysław Drukowicz	BRANŻA: SANITARIA
KREŚLIŁ:	mgr inz. Katarzyna Cap Up. nr –	NR RYSUNKU: 7

OZNAČZENIA:

□ - automatyczny nawiewnik podłogowy
— - przewody c.o.