



OBJAŚNIENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
KL-1: projektowane kleszcze drewniane 2x(5x16)cm, L=5.15m, 16szt.	---
KL istn. - kleszcze istniejące	---
B-1: projektowane belki drewniane 8x16cm. L=2.75m, 5szt.	---
W-1: wymian drewniany 8x16cm. L=2.00m, 4szt.	---
SUFIT PODWIESZANY: we wszystkich pomieszczeniach z płyt g-k gr. 12.5mm na stelażu metalowym, mocowanym do belek drewnianych	

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"		
INŻ. BOGUSŁAW DROŻDŻ		
78-320 Połczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/		
Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 7 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kołtāja 18 w Świnoujściu (po scaleniu lok. 7 i 8)	
Położenie obiektu:	ul. Kołtāja 18/7, 72-600 Świnoujście, działka nr 328, obręb 0008	
Temat opracowania:	Scalenie z przebudową i remontem lokali mieszkalnych nr 7 i 8 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kołtāja 18 w Świnoujściu	
Stadium:	Projekt budowlany /architektura i konstrukcja/	Data: XI-2015 r.
Treść rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI NAD SUFITEM PODWIESZANYM /STAN PROJEKTOWANY/	Rys. nr: 4AK Skala: 1: 50
Kierownik zespołu	inż. Bogusław Drożdż	Nr uprawnień: A/PNB/8300/268/81
Projektowała arch. i konstr.	inż. Małgorzata Klemińska	Nr upr.: UAN/8346/26/87 AN/8346/269/81
Sprawdził konstrukcja	mgr inż. Adam Kaczorowski	Nr upr.: A/PNB/8300/6/79 UAN/U/7342/66/91
Sprawdził architektura	mrg inż. arch. Andrzej Tyszecki	Nr uprawnień: A/PNB/8300/124/79
Opracował	Krzysztof Popielewski	Nr uprawnień: -----