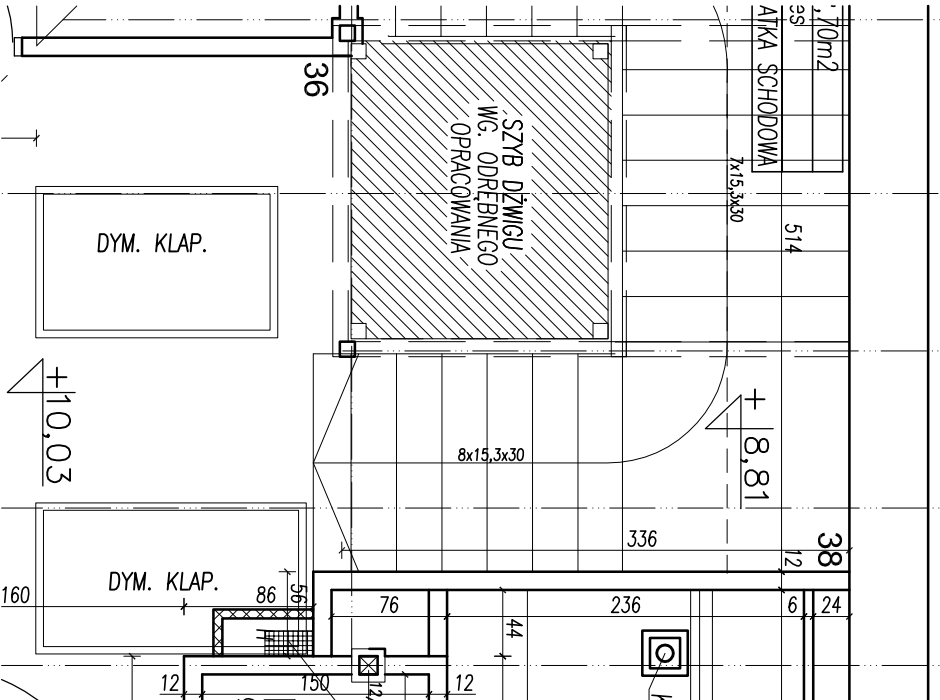


STAN OTWARTY KLAPY SKALA 1:10

STAN ZAMKNIĘTY KLAPY SKALA1:10

- KLAPA DYMOWA TYPU AWAK SZTUK 2:
- 1. 100/150
 - 2. 100/200
- RAZEM POWIERZCHNIA CZYNNĄ 2,4m²
- KOPUŁA TRÓJWARSTWOWA $\lambda_k=1,8W/m^2K$
ZE SPOILERAMI,
STEROWANIE ELEKTRYCZNE

STEROWANIE ELEKTRYCZNE



RZUT FRAGMENTU PODDASZA SKALA 1:50



URZĄDZENIE STERUJĄCE ELEKTRYCZNIE KAPĄ DYMOWĄ

NAZWA RYSUNKU			
KLAPA DYMOWA TYPU AWAK NA PODSTAWIE PROSTEJ			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	DATA
REMONT, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU URZĘDU MIASTA WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIurowe	mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski	upr.inż. arch. Andrzej Rydzewski	30.09.2008
ADRES BUDOWY ul. Kopernika 1, Białsk Podlaski działka o nr geod.2962/2	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Hłyży - Rydzewska	30.09.2008
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	WPOLPRACA:	mgr inż. arch. Ewelina Suszczyńska	30.09.2008
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARH+ architekt Andrzej Rydzewski ul. Zachodnia 14A/47, 15-345 Białystok tel: 0502037769, e-mail: arplus@o2.pl NIP - 542-196-65-47		SKALA	NR RYS. A50