

A

OKNO SŁUŻĄCE JAKO KLAPA
ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ
PRZEWIETRZANIA- POWIERZCHNIA
CZYNNY ODDYMIANIA 0,9m²
- W MIEJSCU ISTNIĘJĄCEGO OKNA
WYKONAĆ SZERSZY OTWOR.
I ZAMONTOWAĆ OKNO ZE SPOCZNIKA

D30

Ei 30

+14,16m

Hpom=320cm

B'

ISTNIĘCY WYLAZ DACHOWY

1"x16x33

11x16x30

OKNO PRZY SPOCNIKU
SŁUŻĄCE JAKO KLAPA
ODDYMIAJĄCA - DO PR...
NA OSTATNIA KONDYG...

DRABINKA

KRATKI
ALUMINOWE
POZIOME
POWIETRZA
O WYM...
ZABEZPIECZENIU
ROSZAR...
ELEWA...
RZEŹNICA
+17,31

RURA ZE STALI NIERDZIEWNEJ
14x14 cm OCIEPLONA WEWNĄ,
MIN. GR. 5 CM MOCOwana
OBJEAMI WYKONANYMI Z BEDNARKI
24x4 MM ROZMIESZCZONYMI
CO 150 CM; RZEDNA DNA
OTworu +16,77

WINKA NA SZAFLE STEROWNICZĄ 32x142cm
NA WYS.78 OD POZIOMU POSADZKI 3 PIĘTRA

1

2

F1

Architectural floor plan of a building renovation project on the +14.16m level. The plan shows a kitchen area (ROZDZIELNIA KUCHENNA) with a window to be masonryed (ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCEGO OKNA) and a staircase (DRABINKA). A central room (403) contains a stove (WINEKA NA SZAFĘ) and a sink (STEROWNICZĄ). A large hall area (POWIERZCHNIA HALLU) is marked for renovation (OBJĘTA REMONTEM). The plan includes various dimensions, room numbers, and technical specifications for insulation and heating. A legend at the bottom right identifies the project as 'ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH - POZIOM +14.16'.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PROJEKTOWANYCH			POZIOM	+14,16
Numer	Nazwa	Pow. użytkowa	Posadzka	
401	KORYTARZ	10.39 m2	PŁYTKI CERAMICZNE	
402	WINDA	6.39 m2	WYKŁADZINA PCV	
403	WINDA	6.39 m2	WYKŁADZINA PCV	
		23.17 m2		

Architectural drawings of a roof structure, including a plan view (top) and a section view (bottom).

Plan View (Top):

- Overall dimensions: 723 (width) x 1320 (length).
- Grid lines: A-A' (horizontal), B-B' (vertical).
- Annotations:
 - RURY ZE STALI NIEROZWIWNEJ 14x14 cm OCIEPLONE WELNĄ MIN. GR. 5 CM WYPROWADZONE PONAD DACH, OBMUROWANE CEGŁĄ PEŁNĄ GR. 12 CM; W ŚCIANKACH BOCZNYCH WYKONAĆ OTWORY ZABEZPIECZONE KRATKAMI WENTYLACYJNYMI; KOMIN ZWIĘCZYĆ CZAPĄ BETONOWĄ.
 - ISTNIEJĄCA RURA SPUSTOWA ZDEMONTOWAĆ
 - PROJEKTOWANA RURA SPUSTOWA Z BLACHY TYTAN-CYNK.
 - ISTNIEJĄCA RYNNA
 - ATTYKA
 - 3% slope indicated.
- Dimensions: 105, 48, 237, 216, 17, 20, 723, 1320, 273, 47, 17.

Section View (Bottom):

- Grid lines: C-C' (horizontal), D-D' (vertical).
- Annotations:
 - PROJEKTOWANY GZYMŚ
 - PROJEKTOWANA RYNNA Z BLACHY TYTAN-CYNK Ø150 mm
 - ISTNIEJĄCA RYNNA
 - 3% slope indicated.
 - R-w (Roofing)
- Dimensions: 278, 258, 229, 20, 118, 235, 20, 17, 150.

ZAKRES PRAC:	NAMĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRZĄDNIENIA:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT	mgr inż. arch. BEATA DOMINIČYK-ŁYŚNIEWSKA	ARCHITEKTONICZNA	290/94/OP	KWIECIEŃ 2015 R.	<i>[Signature]</i>
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. BEATA DOMINIČYK-ŁYŚNIEWSKA	ARCHITEKTONICZNA	290/94/OP		<i>[Signature]</i>
SPRAWDZENIE	mgr inż. arch. ANNA REJMAN-ŁNIEC	ARCHITEKTONICZNA	OPOKA/03/2009		<i>[Signature]</i>