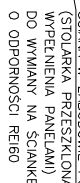


**WG PROJEKTU TECHNICZNEGO INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI  
SCHODOWEJ**

$$\begin{array}{r} +16,43 \\ \hline \end{array}$$


WYSOKOŚĆ BUDYNKU:

(BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI **SW**)

# STROPY ŻELBETOWE (PŁYTA ŻELBETOWA NA KONSTRUKCJI Z BLACHY TRAPEZOWEJ)

# BIEGI SCHODÓW ŻELBETOWE

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ SZCZELINOWEJ GR. 25,0cm  
W PRZYPADKU ŚCIAN COFNIĘTYCH Z CEGŁY CERAMICZNEJ SZCZELINOWEJ GR. 19,0cm

# GŁÓWNA KOSZTOWA NOŚNA OPARTA NA SZKIELECE STALOWYM OPARTYM NA RZĘDZIE SŁUPÓW WEWNĘTRZNYCH STALOWYCH


WG WCZEŚNIEJSZYCH OPRACOWAŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ODPOWIEDNICH UZGODNIEN

UZGODNIENIE RZECZOZNAWCY POŻAROWEGO Z DN. 18.01.2001 r. ST. BRYG. INŻ.  
JÓZEF MODRZYK, NR UPR. 192/93 – BEZ UWAG.

**UWAGA:**

NAWIĘKSZA POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNEJ KŁATKI SCHODOWEJ, IZOLOWANEJ DRZWIAMI POŻAROWYMI EI60 ORAZ EI30, W KTÓREJ NALEŻY WYKONAĆ INSTALACJĘ DO SAMOCZYNNIEGO ODDYMIANIA WYNOŚI NA KONDYGNACJI PARTERU **95,29 m<sup>2</sup>** (SUMA POWIERZCHNI 100% RZUTU POZIOMEGO POMIESZCZEŃ NR 1.12, 1.12.1, 1.13) - OBSZAR ZAKRESKOWANY.

POWIERZCHNIA CZYNNA KLAPY ODDYMIAJĄCEJ (5% POWIERZCHNI KLATKI SCHODOWEJ WYNOŚI  $A = 4,7 \text{ m}^2$ )

		archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA	
48-304 Nysa, ul. Złednoczenia 9/2, tel.: +487774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com			
NACZYNIA I ADRES OBIEKTU		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W NYSIE PRZY UL. CHODOWIECKIEGO 4	
DZ. NR 16/4, 16/7, 16/9 A.M. 23, JEDYN EW. 160705.4 NYS- MIASTO, OBRĘB EWIDENCYJNY 0005 ŚRÓDMIĘŚCIE, 48-300 NYS- A, UL. DANIELA CHODOWIECKIEGO 4.		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A	
BRANŻA		PROJEKTANT	
ARCHITEKTURA		dr inż. arch. PIOTR OPALKA UPR. Nr 74/01OP	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Piotr Smóder	
		Skala rys. Nr rys.	
1:100		6 A	