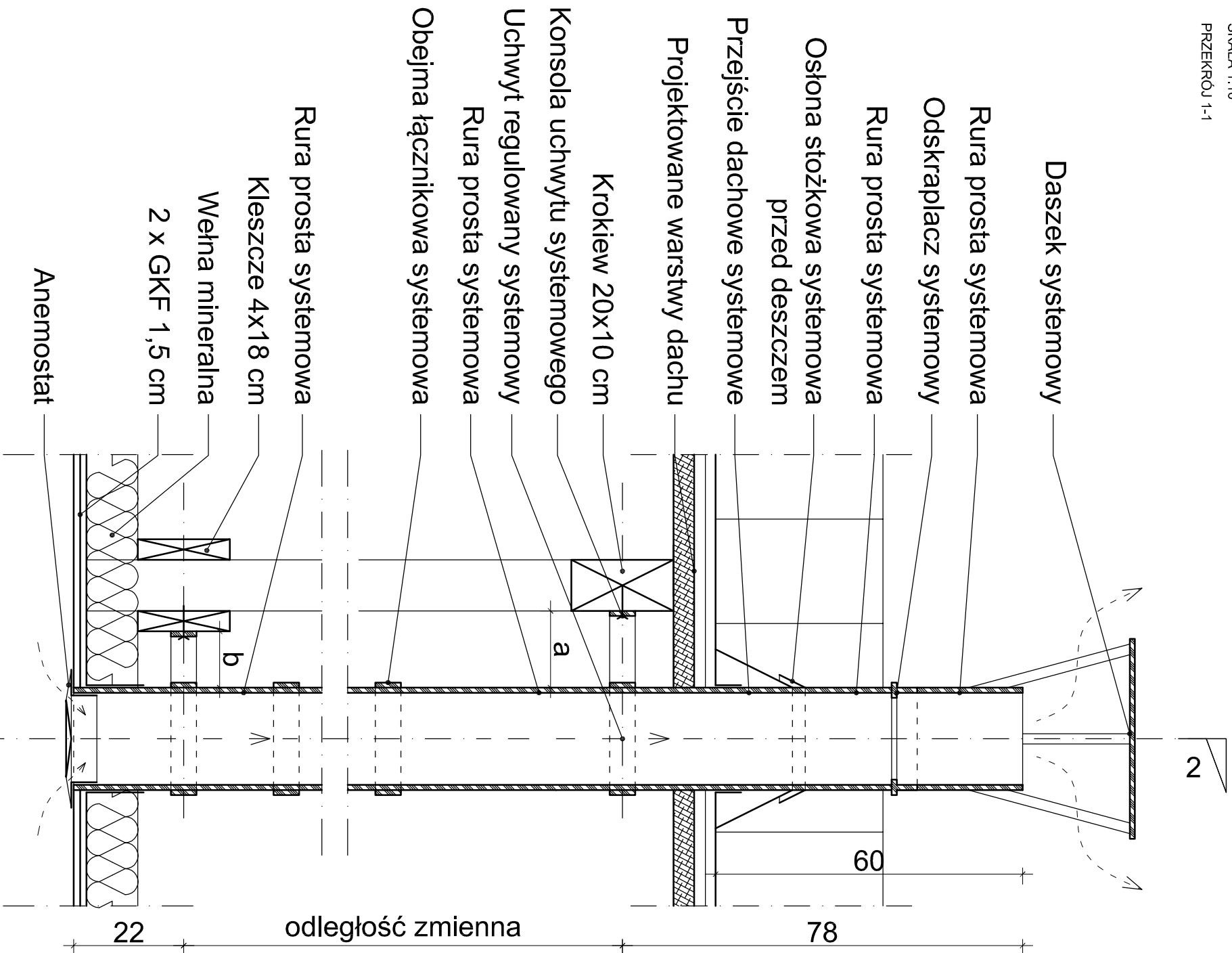


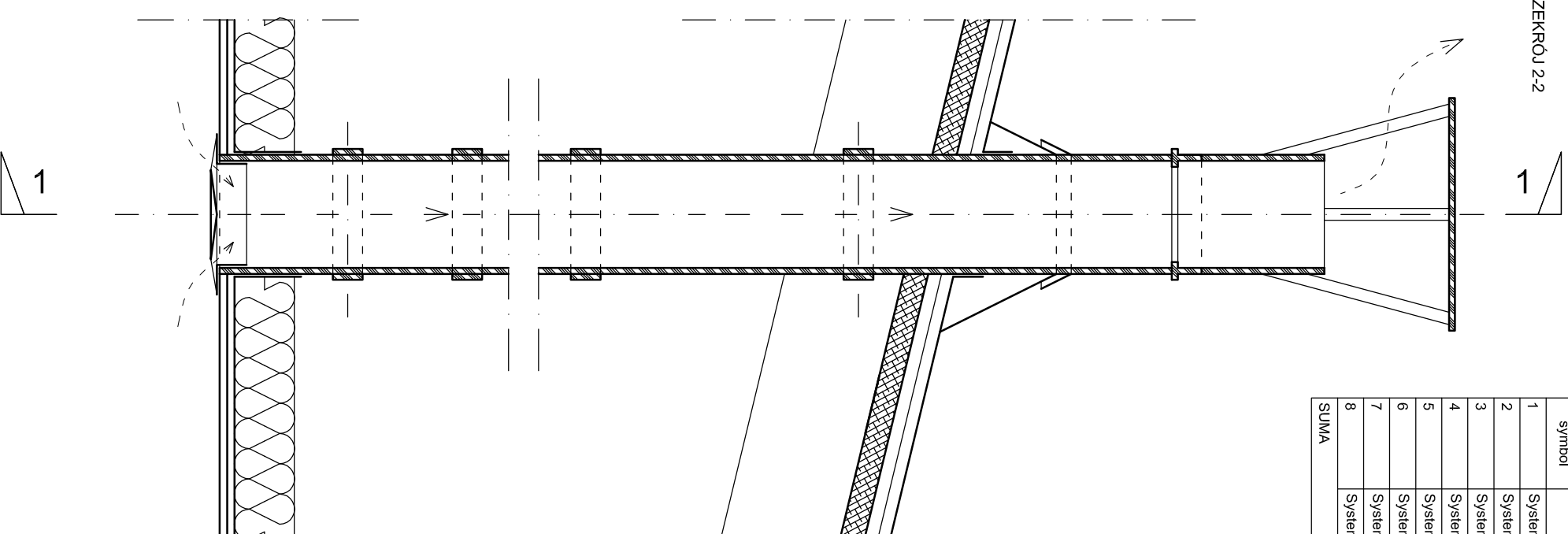
KOMINY WENTYLACYJNE

SKALA 1:10

PRZEKROJ 1-1

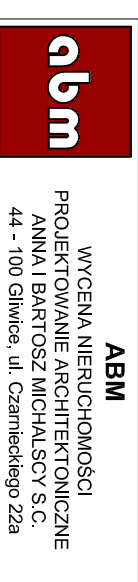


PRZEKROJ 2-2



ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI PRZEWODÓW KOMINOWYCH		
symbol	element	przekrój [mm]
1	Systemowy przewód kominowy	2,38 Ø 150
2	Systemowy przewód kominowy	2,57 Ø 150
3	Systemowy przewód kominowy	1,98 Ø 150
4	Systemowy przewód kominowy	1,38 Ø 150
5	Systemowy przewód kominowy	2,62 Ø 150
6	Systemowy przewód kominowy	2,31 Ø 150
7	Systemowy przewód kominowy	1,39 Ø 150
8	Systemowy przewód kominowy	2,32 Ø 150
SUMA		16,95

- UWAGI:**
1. Wymiar a i b jest zmienny max. 15 cm
 2. Należy stosować system kominowy o min. przekroju Ø 15 cm.
 3. Układ, oraz rodzaj przyjętych elementów może ulec zmianie w zależności od rozwiązań przyjętego systemu kominowego.
 4. Wszelkie zmiany należy bezwzględnie zatwierdzić z projektantem.



Zleceniodawca:
Gmina Pilschowice
ul. Dąmroła 6
44-145 Pilschowice

Nazwa Inwestycji:
MODERNIZACJA OBIEKTU SZKOŁNO - PRZEDSZKOLNEGO W ZERNICY PRZY
UL. LEOPOLDA MIKI 37
etap I - PRZEBUDOWA SEGMENTU F, H, I

Adres obiektu:
ul. Leopolda Miki 37, Żernica 44-144
nr działek: 829/19, 830/19, 831/19, 832/19, 833/19, 834/19, 331/18,
332/19, 333/19, 334/20

Przedmiot rys.:
PROJEKT
- kominy systemowe - przekroji, zestawienie długości kominów

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: Nr tomu: **PW** **IIA.** **v.1** **69**

Data: październik 2012 **Skala:** 1:10

Projektant:
Imię: **Bartosz** Nazwisko: **MICHAŁSKI**
Specjaln.: **Arch.** Nr upr. bud.: **33/SL/OKK/2011/III**

Opracowanie:
Imię: **Joanna** Nazwisko: **WISNIEWSKA**

Sprawdzający:
Imię: **Grzegorz** Nazwisko: **KOTYL**
Specjaln.: **Arch.** Nr upr. bud.: **11/98**

Podpis:

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków