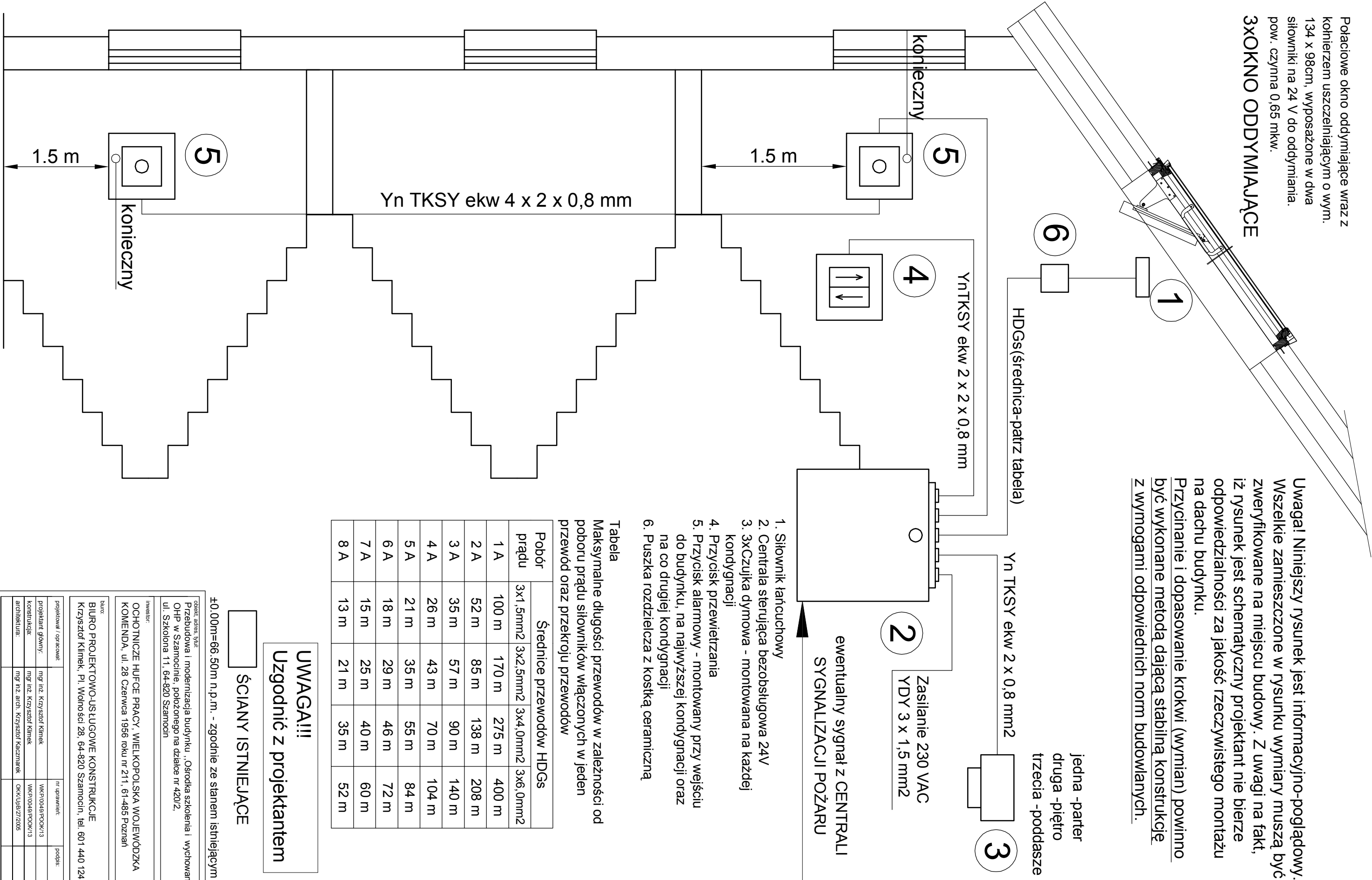


Połaciowe okno oddymiające wraz z kociołkiem uszczelniającym o wym. 134 x 98cm, wyposażone w dwa siłowniki na 24 V do oddymiania. pow. czynna 0,65 mkw.

3XOKNO ODDYMIAJĄCE



Uwaga! Niniejszy rysunek jest informacyjno-poglądowy. Wszelkie zamieszczone w rysunku wymiary muszą być zweryfikowane na miejscu budowy. Z uwagi na fakt, iż rysunek jest schematyczny projektant nie bierze odpowiedzialności za jakość rzeczywistego montażu na dachu budynku. Przystąpienie i dopasowanie krokwi (wymian) powinno być wykonane metodą dającą stabilną konstrukcję z wymogami odpowiednich norm budowlanych.

jedna -parter  
druga -piętro  
trzecia -poddasze

Zasilanie 230 VAC  
YDY 3 x 1,5 mm2  
ewentualny sygnał z CENTRALI  
SYGNALIZACJI POŻARU

1. Siłownik tańcuchowy
2. Centrala sterująca bezobsługowa 24V
3. 3xCzujka dymowa - montowana na każdej kondygnacji
4. Przycisk przewietrzania
5. Przycisk alarmowy - montowany przy wejściu do budynku, na najwyższej kondygnacji oraz na co drugiej kondygnacji
6. Puszka rozdzielcza z kostką ceramiczną

Tabela  
Maksymalne długości przewodów w zależności od poboru prądu siłowników włączonych w jeden przewód oraz przekroju przewodów

Pobór prądu	Średnice przewodów HDGs			
	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x4,0mm2	3x6,0mm2
1 A	100 m	170 m	275 m	400 m
2 A	52 m	85 m	138 m	208 m
3 A	35 m	57 m	90 m	140 m
4 A	26 m	43 m	70 m	104 m
5 A	21 m	35 m	55 m	84 m
6 A	18 m	29 m	46 m	72 m
7 A	15 m	25 m	40 m	60 m
8 A	13 m	21 m	35 m	52 m

UWAGA!!!  
Uzgodnić z projektantem

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

±0.00m=66.50m n.p.m. - zgodnie ze stanem istniejącym

Obiekt, adres, tytuł:  
Przebudowa i modernizacja budynku „Ośrodku szkolenia i wychowania” OHP w Szamocinie, położonego na działce nr 420/2,  
ul. Szkolna 11, 64-820 Szamocin

Inwestor:  
OCHOTNICZE HUFCE PRACY, WIELKOPOLSKA WOJEWÓDZKA KOMENDA, ul. 28 Czerwca 1956 roku nr 211, 61-485 Poznań

Biuro:  
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE Krzysztof Klimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124

projektował / opracował:		nr uprawnień:		podpis:	
mgr inż. Krzysztof Klimek		WKP/0049/POK/13			
mgr inż. Krzysztof Klimek		WKP/0049/POK/13			
mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek		OKW/UB/27/2005			

Tabela danych: Schemat blokowy systemu oddymiania i przewietrzania dla okien oddymiających 24 V				nr rys.:	
dla okien oddymiających 24 V		Tabela		A+K-12	
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		PB		7 1	