



Nasada kominiowa wentylacji grawitacyjnej
wyprowadzić ok. 0,6m nad poziom dachu

Kłapa dymowa typ C 125

Podwyższenie istniejącego komina wentylacyjnego
wyprowadzić ok. 0,6m nad poziom wyższego dachu

RZUT PODDASZA 1:75

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Zdemontować istniejącą instalację Co.
 2. Zebrać istniejące poszycie stropu, wybrać polepe gipsiana, zaizolować belki stropowe do stopnia NRO, w miejsce polepy ułożyć wełnę mineralną, ułożyć nowe poszycie z płyt OSB FS-B płytó- wpust gr.22mm.
 3. Przejśćca instalacyjną przez strop między piętrami a poddaszem uszczelnic do klasy EI 60.
 4. Obudowy nowoprojektowanych kanałów wentylacji grawitacyjnej wykonać w klasie EI60 wg. rozwiązań systemowych.
 5. Numeracja istniejących kanałów spalinyowych i wentylacyjnych wg. inwentaryzacji kominiarskiej.
 6. Przed rozpoczęciem robót wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

OZNACZENIA ŚCIAN

- ściany istniejące
- ściany lekkie z płyty GKF lub GKF1
- ścianki działowe z systemowych płyt laminowanych
- ściany projektowane murowane lub zamurowania
- ściany do rozbiórki

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.
PIĘTRO			
2/1	Kl. schodowa	WKŁ. PCV	15,60m ²
2/2	Hid	WKŁ. PCV	18,75m ²
2/3	Pom. gospodarcze	WKŁ. PCV	23,90m ²
2/4	Pom. gospodarcze	WKŁ. PCV	13,45m ²
2/5	Pom. gospodarcze	WKŁ. PCV	13,90m ²
2/6	Pom. gospodarcze	WKŁ. PCV	7,30m ²
2/7	Styrych	Płyt OSB-FS	62,25m ²
SUMA:			92,50m²

*Powierzchnie nie zaliczane do powierzchni użytkowej.

FIRMOWA INFORMACJA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI			
UL. AMERICKO 8A, SZCZECIN 71-020, tel. 5000 541 573		UL. SZCZECIŃSKA 16A, 72-003 Dobra		tel. 74 422 00 00	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA		PODRĘB:	
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEZYSZYNIE		Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY		PODRĘB:	
INWESTOR:		Gmina Dobra		PODRĘB:	
KONSTRUKTOR:		Młodych A. Władysław		PODRĘB:	
AUTOR PROJEKTU:		mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI		PODRĘB:	
SPRACODAWCA:		mgr inż. arch. KATARZYNA PAŁUSIWA		PODRĘB:	
TYTUŁ PRACOWNI:		RZUT PODDASZA		NR WRS:	
DATA:		STYCZEŃ 2014 r.		SKALA:	
		1:75		A/05	