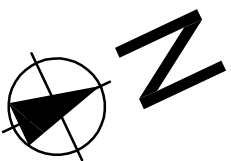


# RZUT PIĘTRA 1:75



Wykucie otworu 15x15cm strzopodachu na kanał wentylacji grawitacyjnej

Kłapa dymowa C125 o wym. 125x125cm Powierzchnia czynna oddymiania 1,05m<sup>2</sup> Wykonanie otworu w strzopodachu 125x125cm

Poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN			
NR	RODZAJ POMIĘSZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW.
<b>PIĘTRO</b>			
1/1	Kl. schodowa	WVKL. PCV	19,90m <sup>2</sup>
1/2	Korytarz	WVKL. PCV	11,75m <sup>2</sup>
1/3	Sala zabaw nr3	WVKL. PCV	75,35m <sup>2</sup>
1/4	Schody	WVKL. PCV	11,60m <sup>2</sup>
1/5	Sala bezakowania	WVKL. PCV	41,05m <sup>2</sup>
1/6	Calentrio/Pok. personelu	WVKL. PCV	15,80m <sup>2</sup>
1/7	Pok. biurowy	WVKL. PCV	13,80m <sup>2</sup>
1/8	WC	Płytki ceramiczne	5,60m <sup>2</sup>
<b>SUMA:</b>			<b>194,90m<sup>2</sup></b>

## UWAGI OGÓLNE:

- Zdemontować drewniane elementy obudów grzejników, boazerii, listew obojowych.
- Zdemontować istniejącą instalację Co.
- Zarwać istniejące wykładziny PCV, uzupełnić ubytki i pęknięcia powstałe po wyburzeniach ścian.
- Zarwać istniejącą podlogę drewnianą, zamieścić legary do słupnia NRO, ułożyć nowe poszycie z płyt OSB-F5-B-p-w gr.22mm.
- Zamurowanie otworów w istniejących ścianach, przemurowania do osi ściany itp. wykonać na strzypie budowlane co trzy warstwy cegły.
- Wszystkie okna wyposażać w nawiewniki higroskopowe.
- Stalowe elementy konstrukcji nośnej (słupy i podciąg) obudować wg. rozwiązań systemowych do klasy R 60 odporności ogniowej.
- Od spodu stropu między piętrem a poddaszem wykonać sufit podwieszony EI 60 wg. rozwiązań systemowych.
- Przejścia instalacyjne przez strop między piętrem a poddaszem uszczelnić do klasy EI 60.
- Obudowy nowopropjektowanych kanałów wentylacji grawitacyjnej oraz pionów wodnych i kanalizacyjnych wykonać w klasie EIS60 wg. rozwiązań systemowych.
- Wszystkie narożniki wypukłe ścian wzdłuż ciągów komunikacyjnych i oszczędzać drzwi zabezpieczyć kątownikami obojowymi.
- Na klatce schodowej wzdłuż ścian zewnętrznych zaizolować systemowe listwy pochwyłowe z atestem trudnopalności.
- Grzejniki w salach zabaw i pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dziecić wyposażać osłony zabezpieczające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym z elementów co najmniej trudnopalnymi.
- W pomieszczeniu cateringu na ścianie wzdłuż blatu i umywalki fartuch z galzury do wys. 2,0m.
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i porządkowych ściany do wys. min. 2,0m pokryć glazurą.
- Numeracja istniejących kanałów spalinowych i wentylacyjnych wg. Inwentaryzacji kominiarskiej.
- Stosować elementy wystroju wnętrza i wykładziny podłogowe co najmniej trudnopalne o klasie reakcji na ogień Cks1.
- Przed rozpoczęciem robót wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

## WARSTWY ŚCIAN:

- ŚW4 ŚCIANKA WENIETRZNA SANITARNA max 3,0cm
  - systemowa płyta laminowana HPL
- ŚW5 ŚCIANA WENIETRZNA SYSTEMOWA LEKKA E180
  - 2x płyta GKF na ruszcie stalowym wg. syst. p.pod. 2x1,25cm
  - wełna mineralna 5cm/luszt stal. systemowy 7cm
  - 2x płyta GKF na ruszcie stalowym wg. syst. p.pod. 2x1,25cm

## OZNACZENIA ŚCIAN

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

KONTAKTOWA INFORMACJA: <b>ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI</b> UL. JANUSZKOWSKA, SZCZEPAN 1707A, 05-502 541-523			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	PRZEBUDOWA	
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY	
INWESTOR:	Gmina Dobry	ul. Szczepińska, 16A, 72-003 Dobry	
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Wiejska 30	02-IV Zz.1.03a, Miejski 2	
AUTOR PROJEKTANT:	mgr inż. arch. TOMASZ KURIANSKI		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. HANNA PAŁUSIĄKA		
TYTUŁ PRZEKAZU:	RZUT PIĘTRA	SKALA:	1:75
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.		