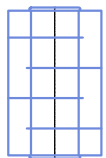


wykończenie klatki schodowej:  
schody wyk. płyt kamiennymi  
gresowymi

przewód cieplenny 3/8, 9,5 cal/mm  
przewód gazowy 3/4, 19,00 cal/mm



Za wywiewnikiem zamontować  
tłumik L= 1000 mm

Do wentylatora dachowego

Lp.	Pomieszczenie	Wykończenie posadzki	Powierzchnia pomalowana	Powierzchnia wykończona
1.1	Klatka	Płytki gresowe	21,08	21,08
1.2	Korridor	Polewy	26,16	26,16
1.3	Magazyn	Polewy	74,00	60,56
1.4	Salę językową	Płytki gresowe	19,30	19,30
1.5	Świetlica	Płytki gresowe	19,41	19,41
1.6	Pom.	Płytki gresowe	10,66	6,98
1.7	Pom. dla SGW	Płytki gresowe	15,55	15,55
1.8	Mag.	Płytki gresowe	14,18	4,79
	RAZEM		200,34	173,83

LEGENDA:

KANAŁ NAWIEWNY

KANAŁ WYWIEWNY

RECYRKULACJA

1500 m<sup>3</sup>/h  
czerpnia ścienna 300/600 mm

300 x 600 mm

Recyrkulacja  
1500 m<sup>3</sup>/h

magazyn  
1.3  
A: 74,00 m<sup>2</sup>

Przepustnica  
600 x 300 mm

Jednostka klimatyzacyjna  
kanałowa inwerterowa :

– wydajność chłodzenie 16,00 kW,  
– wydajność grzanie 16,50 kW

malowanie farb<sup>1</sup>  
akrylow<sup>1</sup>

montaż parapetu  
wewnętrzny

montaż parapetu  
PVC

granica opracowania

pomieszczenie  
OSP poza  
opracowaniem

Projekt remontu pomieszczeń parteru oraz poddasza Domu Kultury w Łańcach		
Temat:	Rzut piętra - instalacja wentylacyjna	skala 1:50
Lokalizacja:	44 - 285 Łańce, ul. Strażacka 2, dz. nr 27	rys. nr IS-13
Inwestor:	Gmina Kornowac, ul. Raciborska 48	
Projektant:	44 - 285 Kornowac	
Proj. instalacji:	Paweł Pawlicki	109/79 Kt
Opracowanie:	Paweł Lepiorz	maj 2016