

Schemat kotłowni


Podęgięcia grzejników przewodami 16x2 mm.

Uwagi

1.00A	1.00	klatka schodowa	plytki ceramiczne	8,615,40				
1.00B	1.00	klatka schodowa - pom. techniczne	plytki ceramiczne	6,3715,40			LOKAL NR 4	
	1.01	komunikacja 1	plytki ceramiczne	9,42	1.41	przedpokój	panele podłogowe	4,44
	1.02	komunikacja 2	plytki ceramiczne	3,84 3,98	1.42	pokój	panele podłogowe	14,11
		powierzchnia komunikacji		38,2428,80	1.43	kuchnia	plytki ceramiczne	7,35
		LOKAL NR 1			1.44	korytarz	panele podłogowe	2,15
	1.11	przedpokój	panele podłogowe	3,40 3,54	1.45	łazienka	plytki ceramiczne	2,95
	1.12	kuchnia	panele podłogowe	10,2810,67	1.46	pokój	panele podłogowe	14,18
	1.13	łazienka	plytki ceramiczne	3,10 3,40		Powierzchnia lokalu 4		45,18
	1.14	pokój	panele podłogowe	14,6915,91		LOKAL NR 5		
		Powierzchnia lokalu 1		31,4733,52	1.51	przedpokój	panele podłogowe	4,44
		LOKAL NR 2			1.52	pokój	panele podłogowe	14,11
	1.21	przedpokój + kuchnia	panele podłogowe	18,00	1.53	kuchnia	plytki ceramiczne	7,35
	1.22	komunikacja	panele podłogowe	4,29	1.54	korytarz	panele podłogowe	2,15
	1.23	łazienka	plytki ceramiczne	5,34 5,74	1.55	łazienka	plytki ceramiczne	2,95
	1.24	pokój	panele podłogowe	16,12	1.56	pokój	panele podłogowe	14,18
	1.25	pokój	panele podłogowe	26,29		Powierzchnia lokalu 4		45,18
		Powierzchnia lokalu 2		70,04 -70,44		Suma Powierzchni		273,86 277,95
		LOKAL NR 3						
	1.31	przedpokój	panele podłogowe	3,44				
	1.32	łazienka	plytki ceramiczne	3,60				
	1.33	kuchnia	panele podłogowe	10,3110,85				
	1.34	pokój	panele podłogowe	18,1418,68				
	1.35	pokój	panele podłogowe	18,26				
		Powierzchnia lokalu 3		53,75 -54,83				

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane
- ściana projektowana gr. 25 cm z materiałów ciepłochronnych o współczynniku  $U=1,0$  [ $W/(m^2 \cdot K)$ ]
- docieplenie mineralną płytą izolacyjną grubości 14 cm
- docieplenie wełną mineralną grubości 15 cm w technologii bezspoinowego systemu dociepleń

- przewód zasilający
  - przewód powrotny
  - grzejnik płytowy
  - grzejnik łazienkowy
  - rozdzielacz
  - ciepłomierz
- Legenda



RUDNER Projekt  
47-100 Strzelce Opolskie ul. Kościelna 35  
tel. (+48) 606 024 310  
pawel.rudner@rudner.pl  
www.rudner.pl

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO Z PRZEDSZKOLEM  
ŁĄŻYSKA UL. STRZELCEKA 37, DZ. NR 334

PROJEKTANT	mgr inż. Igor Adamek upr. bud. spec. instal. OPI/1353/PWBS/17	DATA	2021-10-10
SPRZĄDZAJĄCY		DATA	
ASISTENT	mgr inż. Barbara Rudner	DATA	2021-10-10

NR PROJEKTU: JEM.A.24.12  
BRANŻA: Instal. grzewcza  
FORMAT ARKUSZA: 1110x420 mm

Rzut poddasza - instalacja CO - projekt zmian

SKALA: 1:50  
NR ARKUSZA: 2/S