



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN-SALA GIMNASTYCZNA

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]	Pow. [m ²]
1.1	Komunikacja-łącznik	terakota	18,40	18,40
1.2	Magazyn sprzętu	terakota	29,00	29,00
1.3	Komunikacja	terakota	24,30	24,30
1.4	Kł schodowa	terakota	3,40	3,40
1.5	Trybuny	wykładzina PCV	71,50	71,50
1.6	Sala gimnastyczna	podłoga sportowa sprężysta	497,40	497,40
1.7	Szafka męska	terakota	8,90	8,90
1.8	Umывальnia-męska	terakota	11,60	11,60
1.9	Umывальnia-damska+os.niepełnosprawne	terakota	16,10	16,10
1.10	Szafka damska + os.niepełnosprawne	terakota	9,90	9,90
1.11	Korytarz	terakota	10,20	10,20
1.12	WC męskie	terakota	6,20	6,20
1.13	WC damskie	terakota	6,30	6,30
1.14	Pom. porządkowe	terakota	2,20	3,00
Powierzchnia łączna:			715,40	716,20

a* - powierzchnia liczona od wys. pom. H=190cm
b* - powierzchnia podłogi

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN-budynek istniejący

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]
1.1a	Hol rekreacyjny	posadzka-istniejąca	48,30
1.2a	Pom. biurowe	posadzka-istniejąca	13,60
1.3a	Kotłownia	posadzka-istniejąca	28,40
1.4a	Magazyn oleju	terakota	15,70
Powierzchnia łączna:			106,00

LEGENDA:

- - projektowane przewody nawiewne
- - projektowane przewody wywiewne
- - projektowane przewody wentylacji podpodłogowej
- KK** - kratka kontaktowa nawiewna drzwiowa
- n=1** - krotność wymian powietrza (naw./wyw.)
- V_{max}** - sposób doprowadzenia powietrza (www./300m/h)
- INa** - pionowy wentylacyjny (nawiewne)
- KR+P** - kratka wentylacyjna prostokątna + przepustnica
- KS** - kratka wentylacyjna okrągła
- KL** - kolano 90°
- R** - redukcja przekroju
- TR** - trójnik
- PJ** - przepustnica jednopłaszczyznowa

UWAGI:

Kanady wentylacyjne demontować na miejscu budowy.
Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
Instalację wentylacji mechanicznej podpodłogowej wykonać zgodnie z zaleceniami wykonawcy podłogi sportowej.

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej		
ADRES:	Stare Słieki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU - INST. WENT. MECH.		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODRS:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnień: 517/9 w specjalności: instalacje sanitarne	11.2015	1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnień: 377/01 w specjalności: instalacje sanitarne	11.2015	NUMER RYS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	IS13