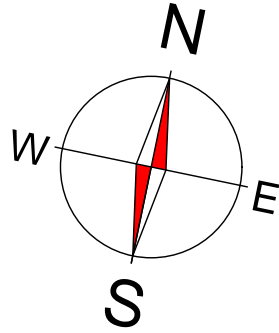


Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	pow. (m2)
			1316,27

01	kotłownia	plytki ceramiczne	15,72 m2
02	środki czystości	plytki ceramiczne	5,06 m2
03	wiatrołap	plytki ceramiczne	13,48 m2
04	portier	plytki ceramiczne	3,24 m2
05	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	4,05 m2
06	węzeł sanitarny(inwalid)	plytki ceramiczne	5,84 m2
07	pom. techniczne	plytki ceramiczne	3,88 m2
08	komunikacja	plytki ceramiczne	54,74 m2
09	szatnia	plytki ceramiczne	12,19 m2
10	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	5,26 m2
11	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	14,25 m2
12	szatnia	plytki ceramiczne	12,53 m2
13	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	5,40 m2
14	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	14,23 m2
15	szatnia	plytki ceramiczne	12,53 m2
16	węzeł sanitarny(inwalida)	plytki ceramiczne	5,40 m2
17	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	14,25 m2
18	pom. trenera	plytki ceramiczne	6,83 m2
19	magazyn 1	plytki ceramiczne	11,35 m2
20	magazyn 2	plytki ceramiczne	10,72 m2
21	sala gimnastyczna	parkiet	1085,52 m2



OPIS SUFITÓW PODWIESZANYCH:

S1:
sufit podwieszany 600x600 mm na systemowym ruszcie stalowym dolna płaszczyzna sufitu podwieszanego h=+3,00m nad poziomem podłogi (lub wg rysunku)
np. Ecophon Super G gr. 2cm, krawędź Super G

S2:
sufit podwieszany 600x600 mm na systemowym ruszcie stalowym dolna płaszczyzna sufitu podwieszanego h=+3,00m nad poziomem podłogi (lub wg rysunku)
np. Ecophon Advantage E gr. 1.5 cm krawędź Advantage E

S3:
sufit podwieszany 600x1600 mm na systemowym ruszcie stalowym dolna płaszczyzna sufitu podwieszanego h=+3,00m nad poziomem podłogi np. Ecophon Super G gr.2cm krawędź Super G

S4:
sufit podwieszany akustyczny 600x1200 mm mocowane bezpośrednio w profilach systemowych,
Płyty z powłoka z tkaniny z włókna szklanego, płaszczyzna sufitu bezpośrednio pod płaciami dachu, pomiędzy płaciami
np. Ecophon Super G gr.35mm

kaseton sufitu Alu. rastrowego np. Barwa System 600x1600mm wkładany w siatkę nośną co 600mm (wym. oczek 50x200mm)
np.: OPEN LINE "KORIDOR"

kaseton Alu. ażurowy np. Barwa System 600x600mm wkładany w siatkę nośną (wym. oczek 50x50mm)
np.: REVEAL T24

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax.[032] 334 71 69 <small>Koordynacja i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kępczyński mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. arch. Adam Jasiński</small>	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcucie o salę gimnastyczną wraz z zapleczkami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną.	Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździżewicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SŁOK/KJII	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczkami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802	Sprawdzający mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 wpr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Termin: Październik 2009 Branża: AB Faza proj.: PBW
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Skala rysunku: 1:100
	Tytuł rysunku: Rzut parteru - sufity		Numer rysunku: ab-03

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie