

Zastępowanie powierzchni użytkowych pomieszczeń			
Lp	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	pow. (m <sup>2</sup> )
			1364,24
01	sala gimnastyczna	parkiet	110481 m <sup>2</sup>
02	korytarz/komunikacja	plytki gresowe	67,66 m <sup>2</sup>
03	watrolap	plytki gresowe	61,5 m <sup>2</sup>
04	portier	plytki ceramiczne	54,0 m <sup>2</sup>
05	kolonia	plytki gresowe	14,03 m <sup>2</sup>
06	šrodki czystości	plytki ceramiczne	51,6 m <sup>2</sup>
07	magazyn	plytki ceramiczne	10,50 m <sup>2</sup>
08	pom. trenera	plytki ceramiczne	7,50 m <sup>2</sup>
09	szenia	plytki ceramiczne	161,3 m <sup>2</sup>
10	węzeł sanitarny (inwalida)	plytki ceramiczne	54,4 m <sup>2</sup>
11	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	16,5 m <sup>2</sup>
12	szenia	plytki ceramiczne	161,3 m <sup>2</sup>
13	węzeł sanitarny (inwalida)	plytki ceramiczne	54,4 m <sup>2</sup>
14	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	16,5 m <sup>2</sup>
15	szenia	plytki ceramiczne	22,53 m <sup>2</sup>
16	węzeł sanitarny (inwalida)	plytki ceramiczne	54,6 m <sup>2</sup>
17	węzeł sanitarny	plytki ceramiczne	21,26 m <sup>2</sup>
18	pom. techniczne	plytki ceramiczne	61,9 m <sup>2</sup>
19	węzeł sanitarny (inwalida)	plytki ceramiczne	67,3 m <sup>2</sup>
20	węzeł sanitarny (inwesk)	plytki ceramiczne	4,50 m <sup>2</sup>

OPIS SUFITÓW PODWIESZANYCH:

**S1:**  
sufit podwieszany 600x600 mm na systemowym ruszcie stalowym  
dolna płaszczyzna sufitu podwieszanego  
h=+3,00m nad poziomem podłogi 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 np. Ecophon Advantage E gr.1.5 cm krawędź Advantage E

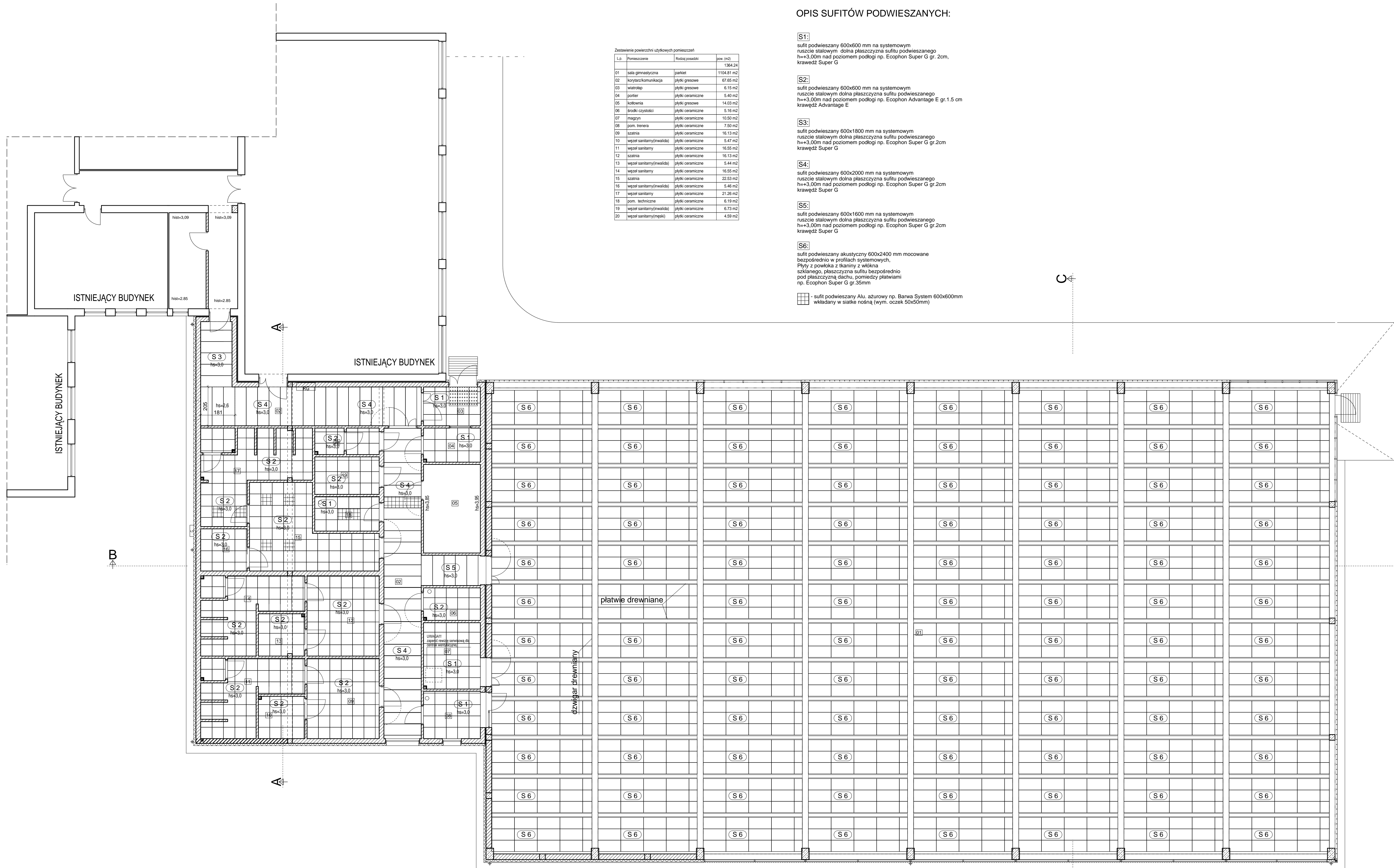
**S3:**  
sufit podwieszany 600x1800 mm na systemowym ruszcie stalowym dolna płaszczyzna sufitu podwieszanego h=+3,00m nad poziomem podłogi np. Ecophon Super G gr.2cm krawędź Super G

**S4:**  
sufit podwieszany 600x2000 mm na systemowym ruszcie stalowym dolna płaszczyzna sufitu podwieszanego h=+3,00m nad poziomem podłogi np. Ecophon Super G gr.2cm krawędź Super G

**S5:**  
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

**S6:** sufit podwieszany akustyczny 600x2400 mm mocowane bezpośrednio w profilach systemowych,  
Płyty z powłoka z tkaniny z włókna szklanego, płaszczyzna sufitu bezpośrednio pod płaszczyzną dachu, pomiędzy płatwiami np. Ecophon Super G gr.35mm

 - sufit podwieszany Alu. ażurowy np. Barwa System 600x600mm  
wkładany w siatkę nośną (wym. oczek 50x50mm)



<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
<b>AAG s.c.</b>  AnAChRi Group s.p. ul. Chorzowska 64 ul. 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. (033) 331 16 17 fax: (033) 334 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoły Szkoła nr 1 ul. Chochanowskiego 6 w Łańcuchu o Sale Gimnastyczną wraz z zapleczem		Numer projektu: <b>AAG/09/0020</b>
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczem techniczno-sanitarnym i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Szkoła nr 1, ul. Chochanowskiego 6, 37-100 Łańcuch. c.d. nr 987/1		Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździewicz Uprawnienie budowlane w dziedzinie architektury inżynierskiej nr 3503/S.OJKiK
Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru - sufity</b>		Projektant mgr inż. arch. Ewa NIELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie	Skala rysunku: <b>1:100</b>
Wyświadczenie / Oświadczenie pro: mgr inż. arch. Tomasz Kąpczyński mgr inż. Dariusz Sękal mgr inż. Adam Gajda		Numer rysunku: <b>ab-03</b>	
Wszelkie niezgodności i niedoradki niżej wymienionych projektantów, wykonawcy i zarządcy sprawozdają na budowie			