



- Sf-1**  
Tynk, f. emulsyjna (kolor biały RAL 9010)
- Sf-2**  
Panele wykonane z płyty G-K o grubości 8mm wykończone i pomalowane. Krawędzie proste typu A. Wymiar 600x600mm. Wskaźnik pochłaniania dźwięku aw=0,10. Izolacyjność dźwiękowa DncW = 38dB. Kolor biały NSC 0300N. Współczynnik odbicia światła >85% dla koloru białego (wg PN-ISO 7724-2). Odporność na wilgoć do 90% wilgotności względnej. Płyty posiadają możliwość obciążenia do 3kg/panel.
- Sf-2-1**  
Sufit podwieszany z paneli wykonanych z płyty G-K o grubości 8mm wykończone i pomalowane. Krawędzie proste typu A. Wymiar 600x600mm. Wskaźnik pochłaniania dźwięku aw=0,10. Izolacyjność dźwiękowa DncW = 38dB. Kolor biały NSC 0300N. Współczynnik odbicia światła >85% dla koloru białego (wg PN-ISO 7724-2). Odporność na wilgoć do 90% wilgotności względnej. Płyty posiadają możliwość obciążenia do 3kg/panel. Nad sufitem zabudowa konstrukcji dachu po jego formie - płyta G.K. rozwiązanie systemowe o odporności ogniowej co najmniej EI 15 potwierdzone świadectwem zgodności.
- Sf-3**  
Sufit podwieszany z paneli dźwiękochłonnych modułowych. Panele wykonane z płyty G-K o grubości 10mm wykończone i pomalowane. Krawędzie fazowane typ E15. Wymiar 600x600mm. Wzór powierzchni - płyta posiada regularną, kwadratową perforację o wymiarach 9x9mm i najwyższą jakość malowania. Wskaźnik pochłaniania dźwięku aw=0,65. Izolacyjność dźwiękowa Dnc = 39dB z wełną grubości 10cm. Lampy wpuszczane w sufit.
- Sf-3-1**  
Sufit podwieszany z paneli dźwiękochłonnych modułowych. Panele wykonane z płyty G-K o grubości 10mm wykończone i pomalowane. Krawędzie fazowane typ E15. Wymiar 600x600mm. Wzór powierzchni - płyta posiada regularną, kwadratową perforację o wymiarach 9x9mm i najwyższą jakość malowania. Wskaźnik pochłaniania dźwięku aw=0,65. Izolacyjność dźwiękowa Dnc = 39dB z wełną grubości 10cm. Lampy wpuszczane w sufit. Nad sufitem zabudowa konstrukcji dachu po jego formie - płyta G.K. rozwiązanie systemowe o odporności ogniowej co najmniej EI 15 potwierdzone świadectwem zgodności.
- Sf-4**  
Zabudowa konstrukcji dachu - płyta G.K. odporna na uderzenia o dobrej izolacyjności akustycznej - rozwiązanie systemowe o odporności ogniowej co najmniej EI 15 po twierdzone świadectwem zgodności. Np. **Nida Poddasze** WP/CD/12,5/Twarda
- Sf-5**  
Zabudowa konstrukcji dachu - płyta G.K. odporna na uderzenia o dobrej izolacyjności akustycznej - rozwiązanie systemowe o odporności ogniowej co najmniej EI 15 po twierdzone świadectwem zgodności. Np. **Nida Poddasze** WP/CD/12,5/Cicha
- Sf-6**  
Sufit klejony bezpośrednio do stropu. Panele z rdzeniem z wełny szklanej 3. generacji o wysokiej gęstości, powierzchnia licowa pokryta tkaniną z włókna szklanego. Płyty o podwyższonej odporności na uderzenia oraz izolacyjności akustycznej, grubość paneli 40mm, np. **Ecophon Super** G B
- Sf-7**  
Zabudowa konstrukcji dachu i kanałów wentylacyjnych - płyta G.K. rozwiązanie systemowe o odporności ogniowej co najmniej EI 15 potwierdzone świadectwem zgodności.
- Sf-8**  
Zabudowa kanałów wentylacyjnych - płyta G.K.

Pracownia Projektowa Format		ul. Mickiewicza 20b/2 58-500 Jelenia Góra	
format		tel./fax 075/75-529-65	
Temat:	Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową	ETAP III	Branża: Architektura
Adres:	ul. Kolejowa, Ob. 0004 Dobrzykowice, dz. nr 254/2, AM 1		Stadium: PW zamienny
Tytuł rysunku:	Rzut sufitów - parter		Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. arch. Hanna Cichoń upr. nr 166/88/LW spec. architektoniczna		Data: 20.10.2018r.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Robert Cichoń upr. nr 26/88/LW spec. architektoniczna		
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Ewelina Ilek		

3.2/A.09