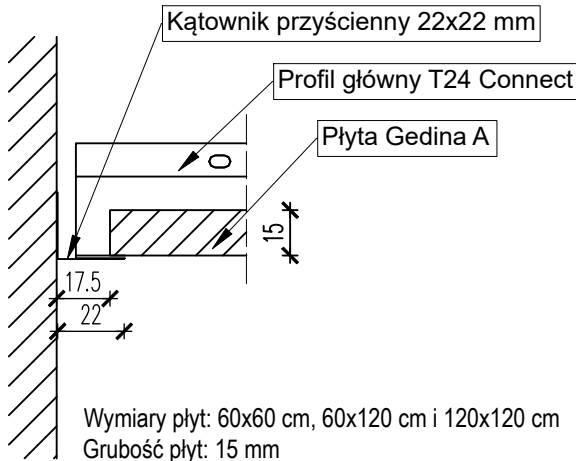


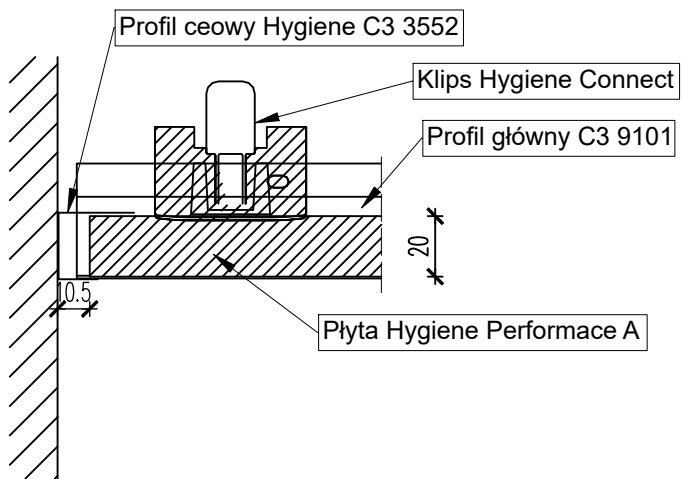
SUFIT MODUŁOWY
np. Ecophon GEDINA A



Wymiary płyt: 60x60 cm, 60x120 cm i 120x120 cm
Grubość płyt: 15 mm
Materiał: wełna szklana 3. generacji o wysokiej gęstości
Powierzchnia licowa: powłoka Akutex
Powierzchnia tylna: welon szklany
Konstrukcja nośna: Stal ocynkowana malowana proszkowo
System montażu: Gedina A z krawędziami widocznymi

Właściwości sufitu:
- płyty łatwo demontowalne
- możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe
- możliwe zmywanie na mokro raz w tygodniu
- odporność na wilgoć do 95% przy temperaturze 30°C
nie wypaczają się i nie rozwarstwiają

SUFIT MODUŁOWY
np. Ecophon Hygiene Performance A C3

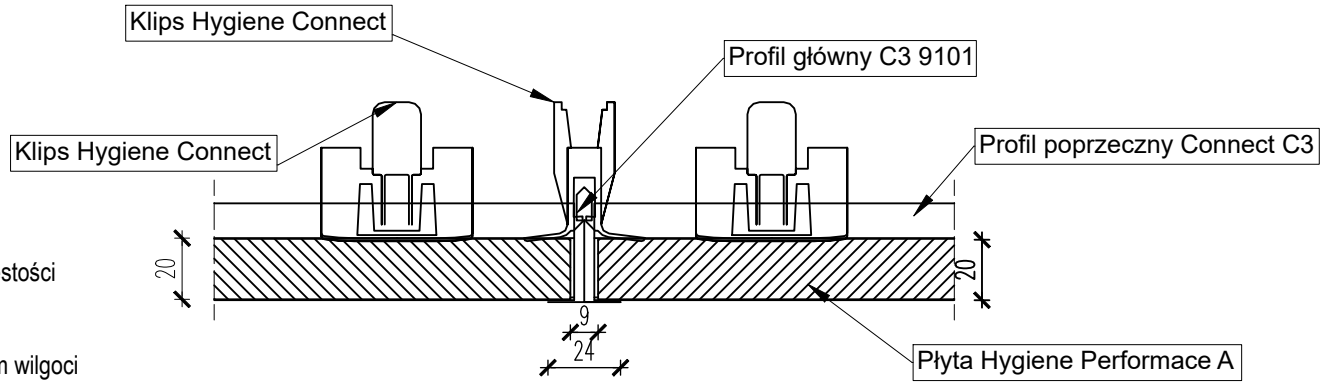


Odporność na działanie substancji chemicznych i dezynfekujących:
- Ethanol
- Isopropanol (alkohol izopropylowy)
- Divodes (alkohol propylowy i izopropylowy)
- Suredis [n(3-aminopropyl) n-dode-cylprapan-1, 3-diamin)
- Chlorine (podchloryn)
- Sprint 200 Free (etanol)

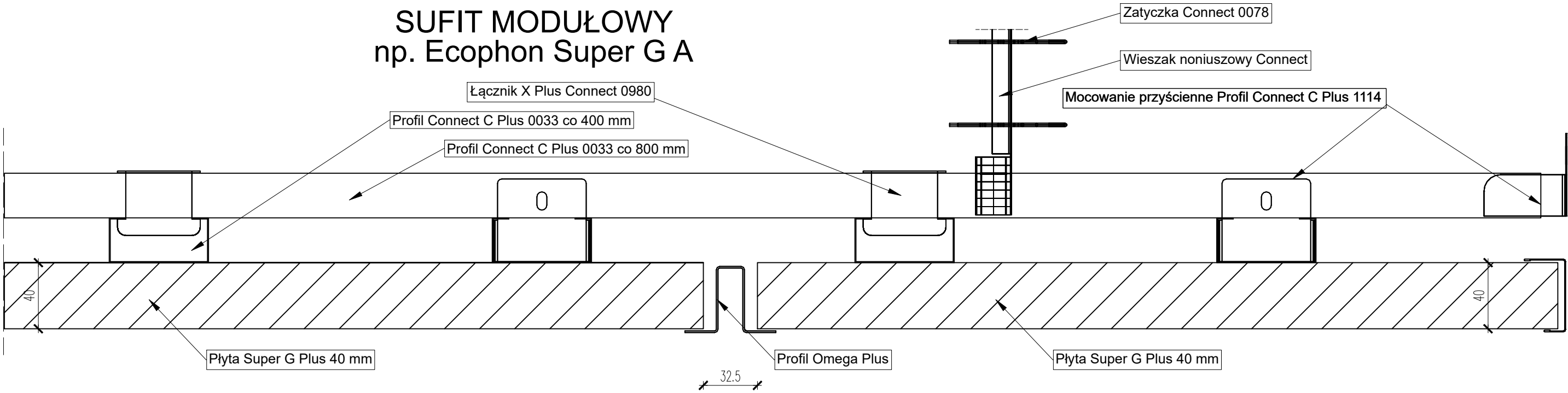
Wymiary płyt: 60x60 cm, 60x120 cm
Grubość płyt: 20 mm
Materiał: wełna szklana 3. generacji o wysokiej gęstości
Powierzchnia licowa: powłoka Akutex
Powierzchnia tylna: welon szklany
Krawędzie płyt: Zagruntowane przed przenikaniem wilgoci
Konstrukcja nośna: Stal ocynkowana i lakierowana z powłoką antykorozyjną
System montażu: C3

Właściwości sufitu:
- płyty łatwo demontowalne
- dociśnięte do konstrukcji specjalnymi klipsami uniemożliwiającymi przesuwanie się podczas mycia
- możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe
- możliwe zmywanie na mokro raz w tygodniu
- odporność na wilgoć do 95% przy temperaturze 30°C
nie wypaczają się i nie rozwarstwiają
- odporne na mycie pod niskim i wysokim ciśnieniem
- odporne na działanie pary nadtlenu wodoru

SUFITY MODUŁOWE - SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
SKALA 1:25



SUFIT MODUŁOWY
np. Ecophon Super G A



Wymiary płyt: 60x120 cm
Grubość płyt: 40 mm
Materiał: wełna szklana 3. generacji o wysokiej gęstości
Powierzchnia licowa: wykonana z tkaniny z włókna szklanego
Powierzchnia tylna: niemalowany welon z włókna szklanego
Konstrukcja nośna: Stal ocynkowana malowana proszkowo
System montażu: Konstrukcja Connect

Właściwości sufitu:
- klasa dźwiękochłonności A
- płyty nie są demontowalne
- płyty są materiałem niepalnym klasa A2-s1, d0
- możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe
- możliwe zmywanie na mokro raz w tygodniu
- odporność na wilgoć do 95% przy temperaturze 30°C
nie wypaczają się i nie rozwarstwiają
- odporny na uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku uderzenia np. piłką

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA - Etap II			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obrub: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury : mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak <small>upr. nr. BUA II 16/63 w szczególności architektonicznej do sporządzenia projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o szczególnym charakterze</small>		Nr upr. BUA III 16/63	Podpis
Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski <small>upr. nr. GPI 7342/135/TO/94 w szczególności architektonicznej w zakresie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wzajemnie zależnych budowlanych oraz w zakresie konstrukcyjno-budowlanych rozwiązań o powołaniu z innych rozwiązań konstrukcyjnych</small>		Nr upr. GPI 7342/135/TO/94	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański <small>upr. nr. KUP/0088/ZOQA/12 w szczególności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń</small>		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOQA/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski <small>upr. nr. WAM/0029/PWOK/12 w szczególności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</small>		Nr upr. WAM/0029/PWOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Mioducka		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: SUFITY MODUŁOWE - SZCZEGÓŁY TECHNICZNE			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 04.2021	Numer rys.: A-10	TOM: PAB