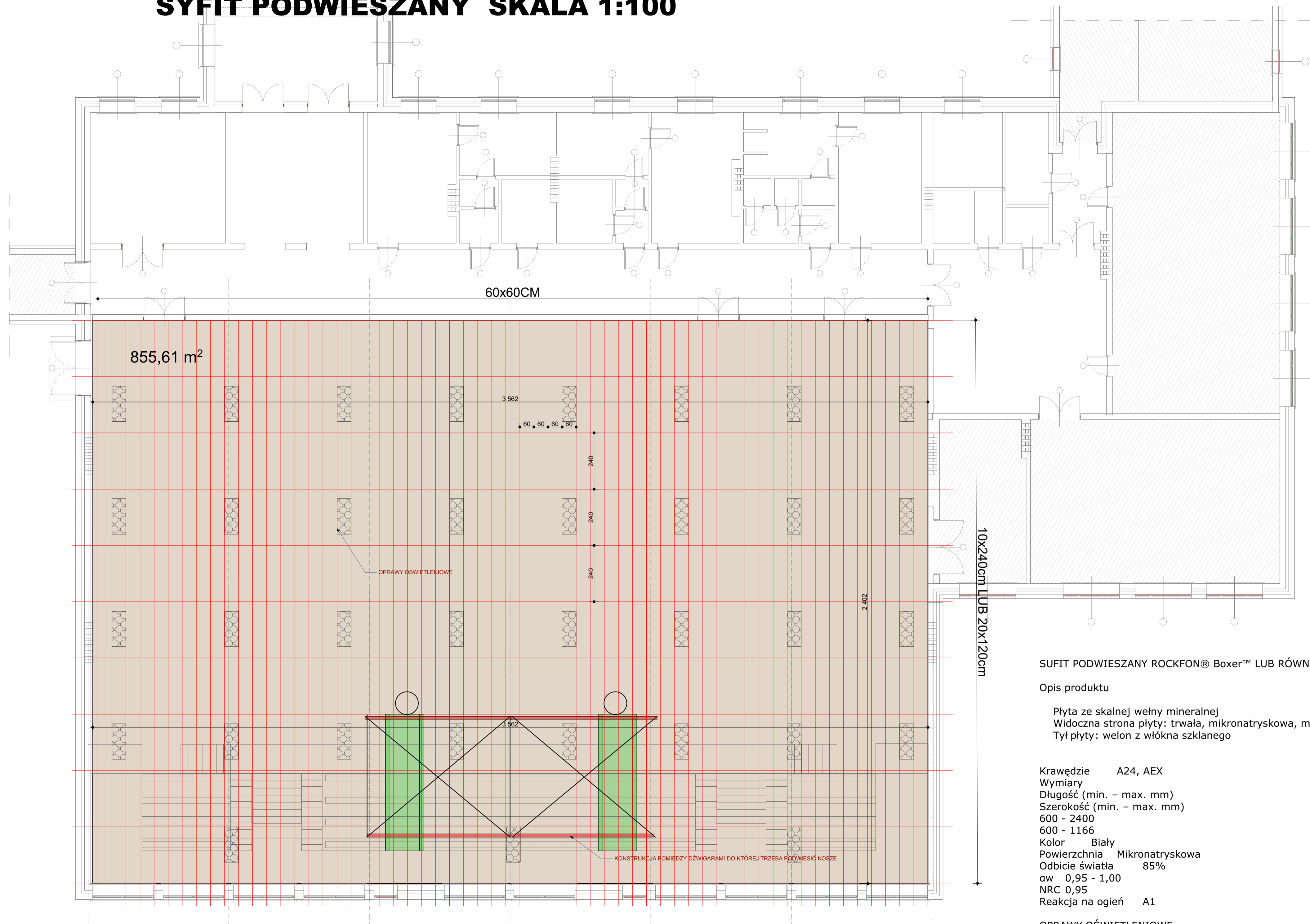


SYFIT PODWIESZANY SKALA 1:100



SUFIT PODWIESZANY ROCKFON® Boxer™ LUB RÓWNORZEDNY

Opis produktu

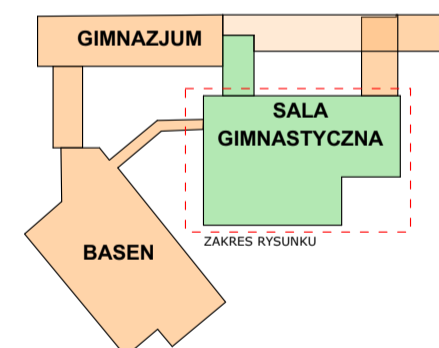
Płyta ze skalnej wełny mineralnej
Widoczna strona płyty: trwała, mikronatryskowa, malowana pow
Tył płyty: welon z włókna szklanego

Krawędzie A24, AEX
Wymiary
Długość (min. – max. mm)
Szerokość (min. – max. mm)
600 - 2400
600 - 1166

Kolor Biały
Powierzchnia Mikronatryskowa
Odbicie światła 85%
qw 0,95 - 1,00
NRC 0,95
Reakcja na ogień A1

OPRAWY OŚWIETLENIOWE
Oprawa do wbudowania, odporna na uderzenie piłką, LED
np. EBR-L 480/2480-840 T / 0850114 (RIDI)

DIAGRAM



inwestor: **Miejski Zespół Szkół**
ul. Ludowa 5
18-200 Wysokie Mazowieckie

tytuł: **„Wykonanie robót związanych z kompleksową termomodernizacją części budynku Miejskiego Zespołu Szkół w Wysokiem Mazowieckiem”**

adres: dz.ew.1837/2 przy ul. Ludowej 5,
18-200 Wysokie Mazowieckie
gm. Wysokie Mazowieckie, woj. podlaskie

Jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 66a/6 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci: mgr inż. arch. Cezary Jaszczolt
ARCHITEKTURA: BŁ. P/0KK/123/2009

nazwa rysunku: SUFIT PODWIESZANY

branża: ARCHITEKTURA

skala: 1:100

nr rysunku: PB/16.0

faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY

data: 20.09.2016

Projekt chroniony prawem autorskim.