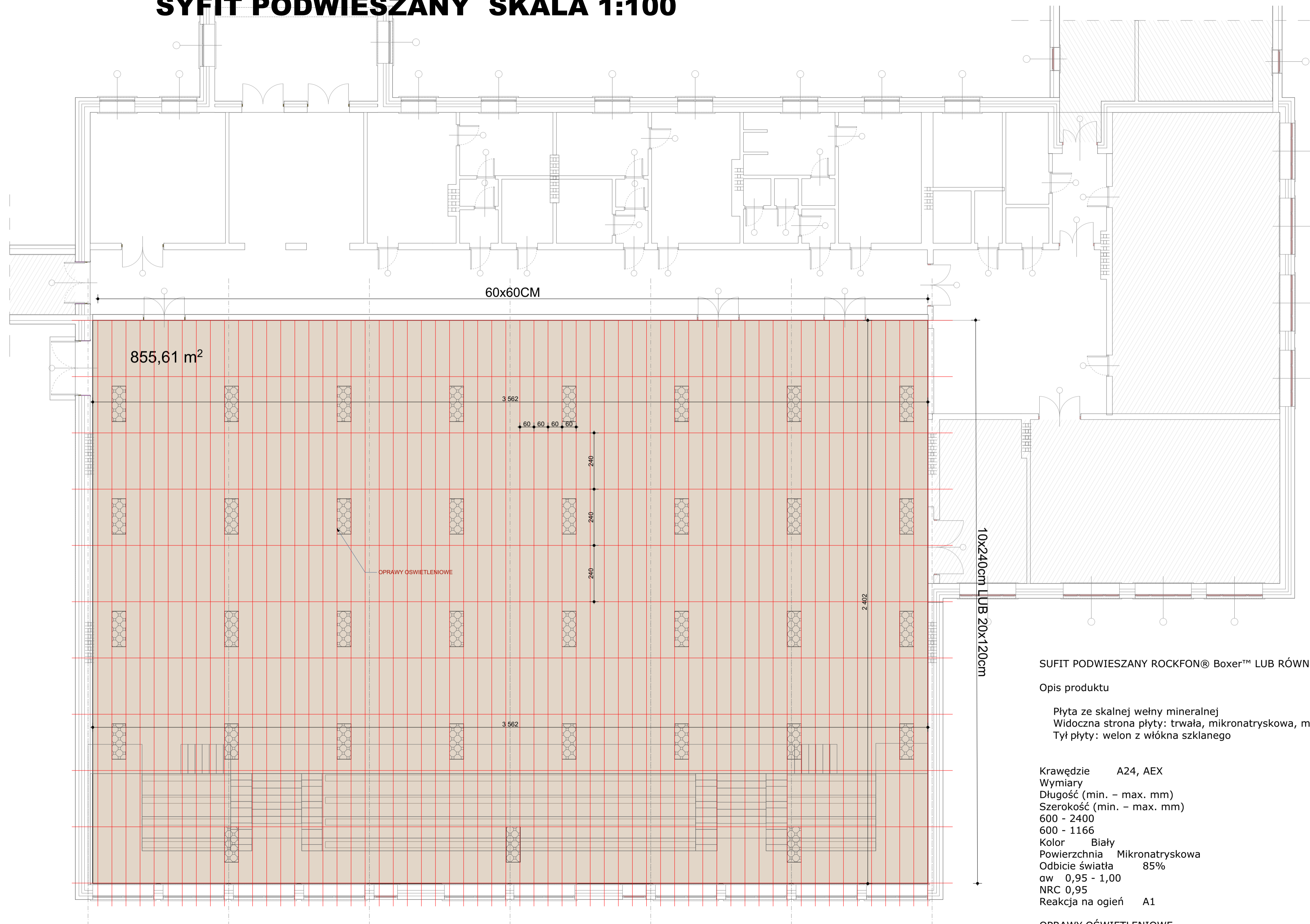


# SYFIT PODWIESZANY SKALA 1:100



SUFIT PODWIESZANY ROCKFON® Boxer™ LUB RÓWNORZEDNY

Opis produktu

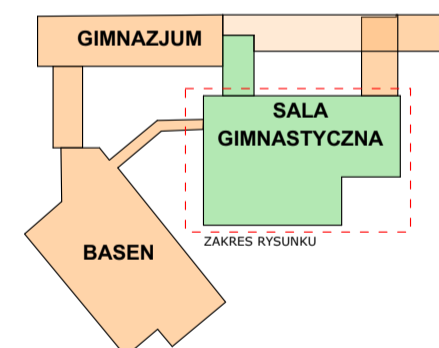
Płyta ze skanej wełny mineralnej  
Widoczna strona płyty: trwała, mikronatryskowa, malowana pow  
Tył płyty: welon z włókna szklanego

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 Wysokim Mazowieckim”  
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

projektant: mgr inż. arch.  
Cezary Jaszczolt  
ARCHITEKTURA: BŁ. PđOKK/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.