

OZNACZENIA DOTYCZĄCE STOLARKI DRZWIOWEJ:

P - SKRZYDŁO PEŁNE
SZ - SKRZYDŁO PRZESZKLONEBEZBARWNE
LW - SZKŁO TYPU "LUSTRO WENECKIE"
W - PODCIĘCIE WENT. LUB KRATKA WENT. min 0,022m²
Z - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ + KLUCZ
M - ZAMEK MOTYLKOWY
S - SAMOZAMYKACZ
DYM - DRZWI W WYKONANIU DYMOSZCZELNYM
EI30, EI60 - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 lub EI60
A - DRZWI Z DŹWIGNIĄ ANTYPANICZNĄ

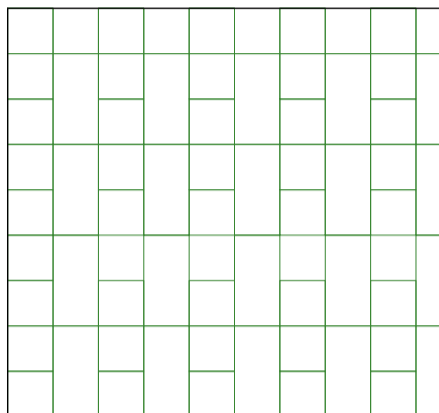
LEGENDA:

- projektowane ściany działowe z bloczków z betonu komórkowego gr. 12 i 8 cm
- otwory w istniejących ścianach do zamurowania bloczkami z betonu komórkowego gr. 24 cm
- pomieszczenia wyłączone z opracoania
- An - anemostat nawiewny
- Aw - anemostat wywiewny

- Etap I - zakres opracowania:
 - wydzielenie pomieszczenia dla animatora sportu wraz z sanitariatem;
 - wydzielenie korytarza i umożliwienie użytkowania obiektu dla jednostek zewnętrznych;
 - wydzielenie szatni wraz z sanitariatami;
 - przebudowa instalacji wod.-kan., c.o. i elektrycznej;
 - budowa podjazdu dla niepełnosprawnych;
- Etap II - zakres opracowania:
 - wydzielenie 2 szatni wraz z sanitariatami;
 - remont korytarza wraz z pom. technicznymi i sanitariatami;
 - przebudowa instalacji wod.-kan., c.o. i elektrycznej;
- Etap III - zakres opracowania:
 - wykonanie nowej posadzki sportowej;
 - wykonanie izolacji akustycznej sufitu;
 - remont ścian;
 - przebudowa instalacji c.o. i elektrycznej;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
PRZYZIEMIE			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. posadzki [m ²]	WYKONCZENIE POSADZKI
ETAP I			
1/01	WIATROLAP	4,9800	PLYTKI CERAMICZNE
1/02	KOMUNIKACJA	29,7500	PLYTKI CERAMICZNE
1/03	POMIESZCZENIE ANIMATORA SPORTU	18,9000	PLYTKI CERAMICZNE
1/04	PRZEDSIÓNEK SANITARNY ANIMATORA SPORTU	3,0500	PLYTKI CERAMICZNE
1/05	POMIESZCZENIE WC ANIMATORA SPORTU	1,5800	PLYTKI CERAMICZNE
1/06	NATRYSK DLA ANIMATORA SPORTU	1,4000	PLYTKI CERAMICZNE
1/07	POMIESZCZENIE SANITARNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	10,5600	PLYTKI CERAMICZNE
1/08	SZATNIA	28,4400	PLYTKI CERAMICZNE
1/09	PRZEDSIÓNEK SANITARNY DLA UCZNIÓW	3,9700	PLYTKI CERAMICZNE
1/10	POMIESZCZENIE WC DLA UCZNIÓW	1,3400	PLYTKI CERAMICZNE
1/11	POMIESZCZENIE WC DLA UCZNIÓW	1,3400	PLYTKI CERAMICZNE
1/12a	NATRYSKI DLA UCZNIÓW	2,3000	PLYTKI CERAMICZNE
1/12b	NATRYSKI DLA UCZNIÓW	2,3000	PLYTKI CERAMICZNE
	SUMA	108,910000	-
ETAP II			
2/01	KLATKA SCHODOWA	14,0600	PLYTKI CERAMICZNE
2/02a	KOMUNIKACJA	41,9600	PLYTKI CERAMICZNE
2/02b	KOMUNIKACJA	109,3500	PLYTKI CERAMICZNE
2/03	SZATNIA	19,7800	PLYTKI CERAMICZNE
2/04	SZATNIA	17,7700	PLYTKI CERAMICZNE
2/05a	NATRYSKI DLA UCZNIÓW	2,0700	PLYTKI CERAMICZNE
2/05b	NATRYSKI DLA UCZNIÓW	2,2800	PLYTKI CERAMICZNE
2/06	POMIESZCZENIE WC DLA UCZNIÓW	1,3400	PLYTKI CERAMICZNE
2/07	POMIESZCZENIE WC DLA UCZNIÓW	1,3300	PLYTKI CERAMICZNE
2/08	PRZEDSIÓNEK SANITARNY DLA UCZNIÓW	3,9700	PLYTKI CERAMICZNE
2/09	SZATNIA	17,8600	PLYTKI CERAMICZNE
2/10	POMIESZCZENIE WC	1,1600	PLYTKI CERAMICZNE
2/11	PRZEDSIÓNEK SANITARNY + NATRYSK	3,4300	PLYTKI CERAMICZNE
2/12	SZATNIA NAUCZYCIELI	3,5400	PLYTKI CERAMICZNE
2/13	POKÓJ NAUCZYCIELI	20,1300	PLYTKI CERAMICZNE
2/14	ZAPLECZE TECHNICZNE	24,6700	PLYTKI CERAMICZNE
2/15	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,7900	PLYTKI CERAMICZNE
2/16	POMIESZCZENIE WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5,8800	PLYTKI CERAMICZNE
2/17	POMIESZCZENIE WC	3,3600	PLYTKI CERAMICZNE
2/18	PRZEDSIÓNEK SANITARNY	2,8700	PLYTKI CERAMICZNE
2/19	WIATROLAP	5,0600	PLYTKI CERAMICZNE
	SUMA	305,660000	-
ETAP III			
3/01	SALA SPORTOWA	551,6800	PODŁOGA SPORTOWA
3/02	MAGAZYN	26,3300	PLYTKI CERAMICZNE
3/03	PRALNIA	11,4300	PLYTKI CERAMICZNE
3/04	MAGAZYN	20,9600	PLYTKI CERAMICZNE
	SUMA	610,400000	-
POMIESZCZENIA NIE PODLEGAJĄCE OPRACOWANIU			
0/01	MAGAZYN	4,6400	LASTRYKO
0/02	POM. PERSONELU SPRZĄTAJĄCEGO	9,6700	PLYTKI PCV
0/03	MAGAZYN	12,9800	PLYTKI CERAMICZNE
0/04	KOMUNIKACJA	13,7600	PLYTKI PCV
0/05	SZATNIA	11,2700	PLYTKI PCV
0/06	NATRYSKI + WC	5,8600	PLYTKI CERAMICZNE
0/07	NATRYSKI + WC	5,8500	PLYTKI CERAMICZNE
0/08	SZATNIA	11,4400	PLYTKI PCV
0/09	MAGAZYN	6,7700	PLYTKI PCV
0/10	SALA SPORTOWA	156,3800	PODŁOGA DREWNIANA
0/11	WIATROLAP	9,6800	PLYTKI CERAMICZNE
0/12	KOTŁOWNIA	27,7900	-
	SUMA	278,090000	-
	SUMA CAŁKOWITA	1302,060000	-

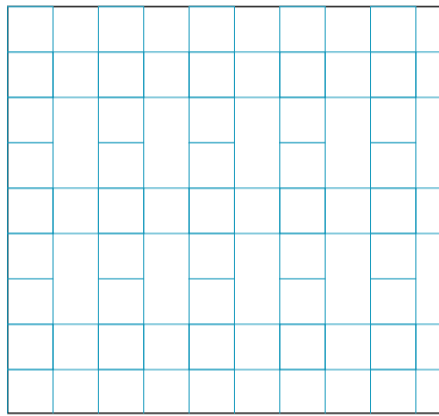
SUFITY PODWIESZANE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ Ecophon GEDINA A



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
- odporność na wilgoć do 95% przy temperaturze 30°C
nie wypaczają się i nie rozwarstwiają

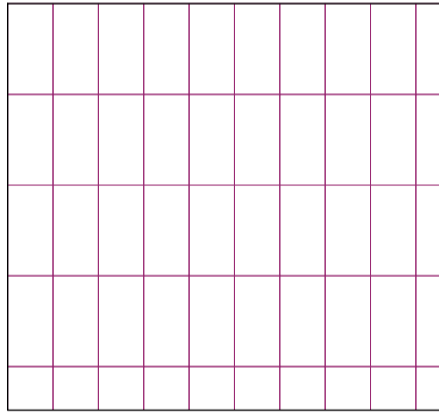
SUFITY PODWIESZANE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ Ecophon Performance Hygiene A C3



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

Właściwości sufitu:
- płyty łatwo demontowalne
- docięnięcie do konstrukcji specjalnymi klipsami uniemożliwiającymi przesuwanie się podczas mycia
- możliwe codzienne odkurzanie ręczne i maszynowe
- możliwe zmywanie na mikro 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 nadmieru wodoru

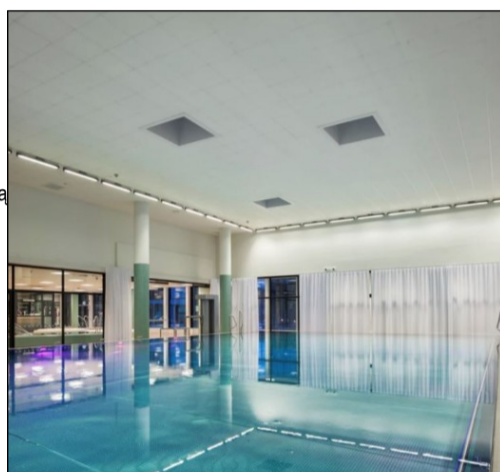
SUFITY PODWIESZANE O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ Ecophon Super G A



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: nierówny 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 mikro raz w tygodniu
- odporność na wilgoć do 95% przy temperaturze 30°C
nie wypaczają się i nie rozwarstwiają
- odporne na uszkodzenia mechaniczne powstałe w wyniku uderzenia np. piłką

RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH
stan projektowany
SKALA 1:100



Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA - Etap II

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Investor: MIASTO MŁAWA
Stary Rynek 19
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY
adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława
obrot: 0010 Mława Miasto, m. Mława
jednostka ewidencyjna: 141301.1 Mława
oz. nr ewid.: 951/956

Jednostka Projektująca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA, Sp. z o.o.
ul. POBŁAŃSKA 41
87-100 BŁOŃSKA
tel.: +48 56 641 43 30
fax: +48 56 641 43 30
www.pracownia-projektowa.pl

Branch: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektant architektury:
mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak
Nr upr. BUA II 1663
Podpis

Projektant architektury - sprawdzający:
mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski
Nr upr. GPH 7342135/004
Podpis

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny:
mgr inż. Marcin Fabiański
Nr upr. KUP016PWOK12
KUP0088ZCOA12
Podpis

Projektant konstrukcji - sprawdzający:
mgr inż. Rafał Strąski
Nr upr. WAM0029P00K12
Podpis

Opracowała:
mgr inż. Ewelina Moducka
Nr upr. -
Podpis

RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH

Skala: 1:100 Data (dd.mm.rr): 04.2021 Numer rys.: A-4 Tłum.: PAB