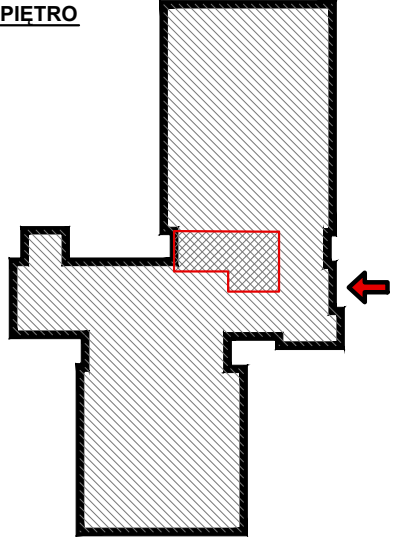


Nr	NAZWA	POSADZKA	m.kw.
1/02	HOLL 1	GRES	236,02
1/41	POK. TRENERA	GRES	11,50
1/44	SIŁOWNIA	POS. SPORT.	120,31
1/54	KOMUNIKACJA	GRES	72,50
1/55	PRZED. TOALETY M.	GRES	9,69



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Klimatyzator istniejący

ścienne-sufitowy

Dodatowa chłodnica powietrza

K1.1

Klimatyzator kasetonowy

typu MCD-55HREFN1-QRD0 "Midea"

Qch=16,0 [kW], Qgrz=18,2 [kW]

K1

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

KLIMATYZACJI

Klimatyzator projektowany

SUFIT PODWIESZINY PŁYTA G.K.

NA STELAŻU SYSTEMOWYM - ISTNIEJĄCY

SUFIT PODWIESZINY PŁYTA G.K.

NA STELAŻU SYSTEMOWYM -UZUPEŁNIENIE

SUFIT PODWIESZINY 60X60 NP:

ARMSTRONG NA STELAŻU SYSTEMOWYM

ISTNIEJĄCE:

CZUJKA SYSTEM SSP

SYGNALIZATOR SYSTEMU SSP

OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA

- do stropów podwieszanych

z szybą mleczną - istniejąca

OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA

- do stropów podwieszanych

z szybą mleczną - istniejąca

EW

OPRAWA EWAKUACYJNA - ISTNIEJĄCA

EW

OPRAWA EWAKUACYJNA - PROJEKTOWANA

OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA, TYPU DOWNLIGHTS

NP: AGA LIGHT Beryl 2x17W SES EVG

KRATKA SUFITOWA

PROJEKTOWANE ELEMENTY

SYSTEMU WENTYLACJI

REWIZJA - ISTNIEJĄCA

KAMERY ISTNIEJĄCE

KAMERY PROJEKTOWANE LUB PRZESUNIĘTE

PROPONOWANA LOKALIZACJA GŁOŚNIKA

+3,00

POZIOM SPODU SUFITU PODWIESZONEGO

UWAGA:

MOCE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH PRZYJĄĆ

WG. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

OSTATECZNE ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

I KRATEK WENTYLACYJNYCH ZNAJDUJE SIĘ NA RYSUNKACH

PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Studio Arch+

Janusz Łepecki

PRAWA AUTORSKIE DO OPRACOWANIA SA+:

ul. Boremłowska 24

04-321 Warszawa

tel: 22 610 99 75

e-mail: studio@archplus.pl

www.archplus.pl

INWESTOR:

Centrum Rekreacyjno-Sportowe

m. st. Warszawy w Dzielnicy Bielany

przy ul. Lindego 20, 01-952 Warszawa

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ

w budynku CRS przy ul. Lindego 20, 01-952 Warszawa dz. ew. nr 94/2 obręb 7-07-03

NAZWA RYSUNKU

RZUT PIĘTRA - SUFIT

STAN ISTNIEJĄCY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Mariola Trzeciak

UPRAWNIENIA

Wa-620/91

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Janusz Łepecki

SPRWDZIŁ

SKALA

1:50

DATA

14.04.2017

A_7

VER. 1