




OZNACZENIA UŻYTE NA RYSUNKU:




JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
Klimatyzator istniejący
ścienne-sufitowy




K1.1
Klimatyzator kasetonowy
typu MCD-55HRFN1-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


PRZESUNIĘCIE:




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




REWIZJA - PROJEKTOWANA



KAMERY ISTNIEJĄCE




KAMERY PROJEKTOWANE LUB PRZESUNIĘTE



PROPONOWANA LOKALIZACJA GŁOŚNIKA

+3,00



POZIOM SPÓDU 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: PRAWA AUTORSKIE DO OPRACOWANIA SA+

Studio Arch+

Janusz Łepecki

ul. Boremlowska 24
04-321 Warszawa
tel: 22 610 99 75
e-mail: studio@archplus.pl
www.archplus.pl

INWESTOR:

**Centrum Rekreacyjno-Sportowe
m. st. Warszawyw 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 PARTERU
- SUFIT - STAN ISTNIEJĄCY**

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA	DATA
mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Wa-620/91		1:50	14.04.2017
OPRACOWAŁ				
mgr inż. arch. Janusz Łepecki				
SPRZĄDZIŁ				
mgr inż. arch. Liliana Stasiak	Wa-798/91			

A_3

VER. 1