

KLIMATYZACJA

SUMA -Qch IIIp.=34298,0 W

Qch=9596 W
ti=22-24 °C
KLIMATYZACJA

A-08

A-06

A-07

JEDN. 312b

IDU-2
ODU-1

SUFIT PODWIESZONY
WYS. 270
WYS. 280

POZIOM SKROPLIN
WŁĄCZYĆ DO ISTN. PIONU
KANALIZACJI SANITARNEJ
LUB SYFONU ZLEWOZMYWAKA
POPRZECZ ZASYFONOWANIE

312b
pom. do obserw.
A: 32,3 m²
PCV
H: 280 cm

313
kabina badań
A: 9,4 m²
PCV
H: 280 cm

314
pom. JEDN. 314
A: 16,9 m²
PCV
H: 280 cm

315
sala dydaktyczna
A: 34,6 m²
PCV
H: 300 cm

ZESTAWIENIE POM.

308 pom. studentów
309a pom. obserwacji
309b pom. baby lab
310 pom pracowników
311 pracownia badań
312a kabina badań
312b pom do obserwacji
313 kabina badań
314 pom. badań
315 sala dydaktyczna
307a pom. poczekalni
307b pom pomocnicze
307c WC niepełnospr.
307d pom mam karm.
307e klatka schodowa
307f WC męski

JEDN. 307a-1

Qch=3280 W
ti=22-24 °C
KLIMATYZACJA

A-10

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

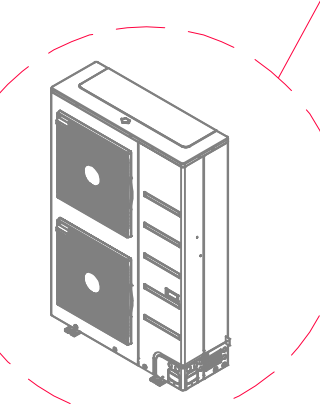
ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY

ST. ŚCIENNY



VRF-MINI-1
ZESTAW UKŁAD NR 1

OZNACZENIA:

—	INSTALACJA SKROPLIN-GRAW. DLA SYSTEMU VRF
—	INSTALACJA SKROPLIN-CISŁ. DLA SYSTEMU VRF
P	SYSTEM VRF-1
T	PRZEWODY INSTALACJI VRF WRAZ Z TRÓJNIKAMI
—	ORAZ LOKALIZACJĄ PIONÓW

UWAGA:
PROJEKT ZAWIERA PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE
KRYTERIUM RÓWNOWAŻNOŚCI WG OPISU ORAZ STWOR

SUFIT PANEL 120x60CM
SUFIT PŁYTA 2xGK

BIURO PROJEKTÓW
WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice ul. Piłchowska 4

Investor
Uniwersytet Komisji Edukacji
Narodowej w Krakowie
INSTYTUT PSYCHOLOGII

Tytuł projektu
Przystosowanie infrastruktury
budynku na potrzeby laboratorium
dla badań neurokognitywnych"

Tytuł arkusza
INSTALACJA KLIMATYZACJI

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ Data 20.03.2024r
Inż. Stanisław Boduszek
nr upr. 50893
Sprawdził Data 20.03.2024r
mgr Inż. Wojciech Rykowski nr upr. 8LK/5482/PWO/14

Skala rysunków
1:50

Nr Arkusza Korekta
S-02