



LEGENDA - elementy projektowane

- instalacja freonowa
- średnica przewodów inst. freonowa
- instalacja skroplin
- średnica przewodów inst. skroplin
- spadek przewodów inst. skroplin

LEGENDA - elementy istniejące

- kanał wentylacyjny nawiewny wykonany z blachy
- kanał wentylacyjny wywiewny wykonany z blachy
- kanał wentylacyjny wyciągowy wykonany z blachy
- kanał wentylacyjny nawiewny wykonany z wełny szk.
- kanał wentylacyjny wywiewny wykonany z wełny szk.
- kanał wentylacyjny w izolacji bądź izolacji ppoż.
- kanał wentylacyjny w izolacji termicznej
- kanał wentylacyjny elastyczny - typu flex
- instalacja freonowa
- instalacja CT.
- urządzenia wentylacyjne nawiewne
- urządzenia wentylacyjne wywiewne
- kratka wyciągowa higrosterowalna
- przepustnica regulacyjna
- regulator stałego / zmiennego wydajności
- kłapa ppoż.
- tłumik akustyczny

UWAGI PROJEKTANTA / DESIGNER'S NOTES:

NAZWA I ADRES PROJEKTU / PROJECT NAME AND ADDRESS:

Adaptacja i przebudowa Sali Wielofunkcyjnej nr 0101 Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza wraz z przyległymi balkonami i zapleczem w budynku Domu Studenckiego HANKA przy ul. Al. Niepodległości 26 w Poznaniu.

BRANŻA / DISCIPLINE:

SANITARNA

FAZA / PHASE:

PW

PROJEKTANT GENERALNY / GENERAL DESIGNER:

FUSION DESIGN
ul. Towarowa 35/86,
00-869 Warszawa

PROJEKTANT BRANŻ / DISCIPLINE DESIGNER:

ESTO PROJEKT
ESTO PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Krasińskiego 31/212,
20-718 Lublin
NIP: 545 273 08 03
KRS: 0001049448
<https://esto-projekt.pl/>

PROJEKTANT:

mgr inż. Filip Łapczyński

NR UPRAWNIEN:

MAZ/0085/PBS/19

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Patrycja Kmiecik

SPRAWDZIŁ:

NR UPRAWNIEN:

PODPIS:

DATA:

2024-05-13

SKALA:

1:100

FORMAT:

A2

TREŚĆ RYSUNKU:

RZUT PIĘTRA - INSTALACJE SANITARNE

NUMER PROJEKTU PROJECT NUMBER	PIĘTRO FLOOR	SKRÓCONA NAZWA NAJEMCY TENANTS SHORT NAME	FAZA PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING NO.	REWIZJA REVISION
-	00		PW	IS.	03	