



- LEGENDA – elementy projektowane:
- instalacja freonowa
 - Ø9,52
Ø15,88 – średnica przewodów inst. freonowa
 - instalacja skroplin
 - C-PVCØ32 – średnica przewodów inst. skroplin
 - ≡1% – 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 obudowie bądź izolacji p.poz.
 - kanał wentylacyjny w izolacji termicznej
 -))))))))) – kanał wentylacyjny elastyczny – typu flex
 - instalacja freonowa
 - instalacja C.T.
 - urządzenia wentylacyjne nawiewne
 - urządzenia wentylacyjne wywiewne
 - kratka wyciągowa higrosterowalna
 - przepustnica regulacyjna
 - V=...m3/h – regulator stałego / zmiennego wydatku
 - kłapa p.poz.
 - 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 BRANŻY / DISCIPLINE DESIGNER:
ESTO
PROJEKT

PROJEKTANT:
mgr inż. Filip Łapczyński

NR UPRAWNIENI:
MAZ/0085/PBS/19

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Patrycja Kmiecik

SPRAWDZIŁ:
NR UPRAWNIENI:
PODPIS:

DATA: 2024-05-13 SKALA: 1:100 FORMAT: A2

TREŚĆ RYSUNKU:
RZUT PIWNICY- INSTALACJE SANITARNE

NUMER PROJEKTU PROJECT NUMBER	PIĘTRO FLOOR	SKRÓCONA NAZWA NAJEMCY TENANT'S SHORT NAME	FAZA PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING NO.	REWIZJA REVISION
-	-01		PW	IS.	01	