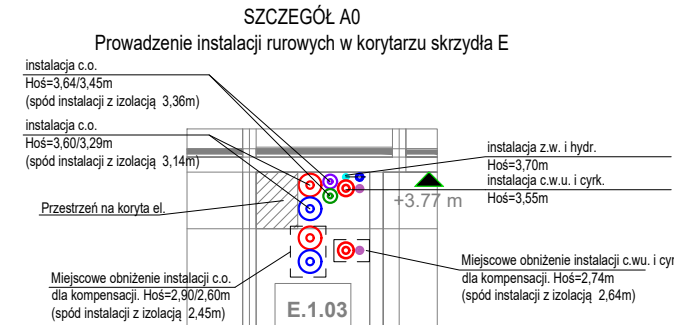


Rozdzielacz: S.1.10_b							
Typ: Compact Floor Light - lewe przyłącze							
Typ szafki:							
G = 52,4 kg/h							
Δp min = 7,89 kPa							
Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L [m]	A [m²]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]
1	Podłoga grzewcza	S.1.09_c	16 mm	94,7	8,5	53,9	0,60
2	Podłoga grzewcza	S.1.09_b	16 mm	100,3	9,9	56,2	0,56
3	Podłoga grzewcza	S.1.09_a	16 mm	100,7	11,1	54,0	1,20

Rozdzielacz: S.1.10_a							
Typ: Compact Floor Light - lewe przyłącze							
Typ szafki:							
G = 140,9 kg/h							
Δp min = 10,86 kPa							
Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L [m]	A [m²]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]
1	Podłoga grzewcza	S.1.13	16 mm	55,1	8,4	38,8	0,80
2	Podłoga grzewcza	S.1.10_c	16 mm	89,7	8,5	89,9	1,20
3	Podłoga grzewcza	S.1.10_f	16 mm	92,1	8,2	89,9	1,20
4	Podłoga grzewcza	S.1.10_d	16 mm	75,3	9,2	88,2	1,20
5	Podłoga grzewcza	S.1.10_g	16 mm	98,2	8,5	87,4	1,50
6	Podłoga grzewcza	S.1.10_e	16 mm	101,8	9,1	100,8	1,50
7	Podłoga grzewcza	S.1.10_a	16 mm	76,2	10,1	90,5	1,50
8	Podłoga grzewcza	S.1.10_b	16 mm	98,9	9,3	99,2	1,50

Rozdzielacz: S.1.11							
Typ: Compact Floor Light - lewe przyłącze							
Typ szafki:							
G = 191,8 kg/h							
Δp min = 7,91 kPa							
Nr	Typ	Do odbornika	Srednica	L [m]	A [m²]	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]
1	Podłoga grzewcza	S.1.11_b	16 mm	79,9	7,9	59,9	0,90
2	Podłoga grzewcza	S.1.11_a	16 mm	84,6	7,8	66,6	0,90
3	Podłoga grzewcza	S.1.11_c	16 mm	84,3	7,8	66,4	0,90
4	Podłoga grzewcza	S.1.11_d	16 mm	50,7	7,8	57,8	0,90
5	Podłoga grzewcza	S.1.11_f	16 mm	99,3	7,8	57,1	0,90
6	Podłoga grzewcza	S.1.11_e	16 mm	88,9	7,8	69,7	0,90
7	Podłoga grzewcza	S.1.11_g	16 mm	88,5	7,7	69,3	0,90
8	Podłoga grzewcza	S.1.11_h	16 mm	74,1	7,6	61,3	0,90
9	Podłoga grzewcza	S.1.11_i	16 mm	66,4	6,4	52,2	0,80
10	Podłoga grzewcza	S.1.12	16 mm	73,3	7,4	100,1	1,50



- LEGENDA:
- Instalacja c.l. zasilanie (pod stropem)
 - Instalacja c.l. powrót (pod stropem)
 - Pętle ogrzewania podłogowego zasilanie
 - Pętle ogrzewania podłogowego powrót
 - Przyłącze ogrzewania podłogowego zasilanie
 - Przyłącze ogrzewania podłogowego powrót
 - CT2 pion instalacji c.l.
 - PS punkt stały



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest dorocznym prawem autorskim zgodnie z Listem o Prawie Autorskim (Prawach Pokrewnych) (Dz. U. 2017, poz. 880).

Investor



Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Projektant

SIRAP

Projekt / Obiekt
Dom studentki dla celów szkoły wyższej - UAM
uzupełniono o funkcje usługowe, zewnętrzną komunikację,
parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid.
277.278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego
przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Adres inwestycji

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

Projektant

mgr inż. Joanna Łamek
UPR. NR WKP/0122/POOS/14
specjalność - instalacje sanitarne

Opracowanie

mgr inż. Joanna Kucznarowicz-Cichowska
nr upr. WKP/0139/POOS/09
specjalność - instalacje sanitarne

mgr inż. Elżbieta Gniesioszek

mgr inż. Aleksandra Michalak

inż. Aleksandra Szelejawska

Branża

SANITARNIA

Rysunek

Rzut Kondygnacji +1- INSTALACJA PĘTLI
PODŁOGOWYCH I CIEPŁA
TECHNOLOGICZNEGO CZ.2

Faza

Rev.

Skala

Data

Nr rys.

UAM_PW_IS_RZ_CT_1B_R000