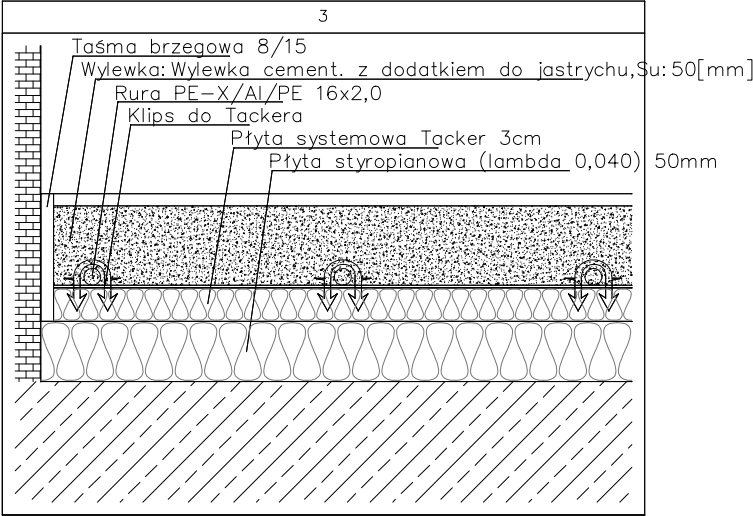


nr pomieszcz.	funkcja pomieszczenia	powierzchnia m²
1.1	WEJŚCIE Z KLATKI SCHODOWEJ	5,01
1.2	KORYTARZ	9,72
1.3	ŁAZIENKA	7,22
1.4	KUCHNIA	13,00
1.5	SKRYTKA	3,65
1.6	POKÓJ	18,66
1.7	KORYTARZ	7,46
1.8	ŁAZIENKA	5,18
1.9	KUCHNIA	11,10
1.10	SKRYTKA	2,73
1.11	POKÓJ	20,48
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		104,21
1.12	KLATKA SCHODOWA	6,24

<div>Rozdzielacz: 1.2</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny z przepływomierzami</div> <div>Typ szafki: Szafka natynkowa 350 (2-4 obwodów)</div> <div>?wlot = 45,0 [°C]</div> <div>?z = 45,0 [°C]</div> <div>?p = 35,2 [°C]</div> <div>G = 270,5 [kg/h]</div> <div>?p min = 25,11 [kPa]</div> <div>?p = 25,11 [kPa]</div> <div></div>											
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	A [m²]	B	G [kg/h]	Nast. (Z) [L/min]	?p (Z) [kPa]	?p (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1.3	Rura PE-X/AL/PE	16x2,0	109,3	5,3	5	41,9	0,72	23,40	0,02
2	Podłoga grzewcza	1.6	Rura PE-X/AL/PE	16x2,0	128,0	16,8	15	145,2	2,52	1,80	0,29
3	Podłoga grzewcza	1.4	Rura PE-X/AL/PE	16x2,0	59,7	9,5	20	82,4	1,40	21,05	0,09

<div>Rozdzielacz: 1.7</div> <div>Typ: Rozdzielacz mosiężny z przepływomierzami</div> <div>Typ szafki: Szafka natynkowa 350 (2-4 obwodów)</div> <div>?wlot = 45,0 [°C]</div> <div>?z = 45,0 [°C]</div> <div>?p = 34,3 [°C]</div> <div>G = 228,2 [kg/h]</div> <div>?p min = 25,74 [kPa]</div> <div>?p = 25,74 [kPa]</div> <div></div>											
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	A [m²]	B	G [kg/h]	Nast. (Z) [L/min]	?p (Z) [kPa]	?p (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1.9	Rura PE-X/AL/PE	16x2,0	62,5	7,8	15	56,0	0,95	23,57	0,04
2	Podłoga grzewcza	1.11	Rura PE-X/AL/PE	16x2,0	132,2	18,1	15	145,7	2,52	1,79	0,29
3	Podłoga grzewcza	1.8	Rura PE-X/AL/PE	16x2,0	70,9	3,4	5	26,5	0,50	25,04	0,01



TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński ul. Olgi Sławskiej - Lipczyńskiej, 60-461 Poznań		
TEMAT: BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WOLNOSTOJĄCY DWULOKALOWY		
INWESTOR URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE ul. POZNAŃSKA 4 63-005 KLESZCZEW		
SPORZĄDZIŁ	inż. Andrzej Wygralak upr. bud. 261/76/Pw	
BRANŻA SANIT.		
TYTUŁ Proj. inst. c.o. - Rzut piętra		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK IS/2
1:100	PT	
DATA 03/2024	ARKUSZ A3	