

INSTALACJE WEWNĘTRZNE SANITARNE  
INSTALACJA C.O.  
RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

Sieć zasilającą rozdzielacz ogrzewanie podłogowe na parterze należy prowadzić pod stropem.

Rozdzielacz: R0.1									
Typ: Rozdzielacz EHKV-P									
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi podłączenie boczne									
Temperatury -str. wódna (Ogrzewanie): 38,0 / 27,0 °C									
Przepływ masowy: 1237,0 kg/h									
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 18,66 kPa									
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Odst. ukl.	m	Nastawa zaw. (Z)		
				m	cm	kg/h			
1 PG/Ch	0.07-1-1	Lazienka naucz.	65,8	10	138,3	2,30			
2 PG/Ch	0.08-1-1	Pom.naucz.	74,1	10	60,8	1,00			
3 PG/Ch	0.08-1-2	Pom.naucz.	72,7	10	59,9	1,00			
4 PG/Ch	0.09-1-7	Sala gimnastyczna	108,2	20	121,0	2,00			
5 PG/Ch	0.09-1-6	Sala gimnastyczna	111,3	20	126,5	2,10			
6 PG/Ch	0.09-1-4	Sala gimnastyczna	113,4	20	114,3	1,90			
7 PG/Ch	0.09-1-5	Sala gimnastyczna	116,6	20	123,3	2,00			
8 PG/Ch	0.09-1-3	Sala gimnastyczna	111,2	20	119,3	2,00			
9 PG/Ch	0.09-1-1	Sala gimnastyczna	112,5	20	121,3	2,00			
10 PG/Ch	0.09-1-2	Sala gimnastyczna	112,3	20	119,2	2,00			
11 PG/Ch	0.05-1-1	Mag.sprzętu	102,4	15	65,3	1,10			
12 PG/Ch	0.05-1-2	Mag.sprzętu	104,2	15	67,8	1,10			

Rozdzielacz: R0.2									
Typ: Rozdzielacz EHKV-P									
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi podłączenie boczne									
Temperatury -str. wódna (Ogrzewanie): 38,0 / 25,4 °C									
Przepływ masowy: 1004,1 kg/h									
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 21,40 kPa									
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Odst. ukl.	m	Nastawa zaw. (Z)		
				m	cm	kg/h			
1 PG/Ch	0.09-2-1	Sala gimnastyczna	116,3	20	127,1	2,10			
2 PG/Ch	0.09-2-2	Sala gimnastyczna	118,7	20	129,2	2,10			
3 PG/Ch	0.09-2-3	Sala gimnastyczna	117,9	20	127,0	2,10			
4 PG/Ch	0.09-2-4	Sala gimnastyczna	115,7	20	122,7	2,00			
5 PG/Ch	0.09-2-5	Sala gimnastyczna	118,9	20	124,1	2,10			
6 PG/Ch	0.09-2-6	Sala gimnastyczna	120,8	20	124,5	2,10			
7 PG/Ch	0.09-2-7	Sala gimnastyczna	117,8	20	119,4	2,00			
8 PG/Ch	0.09-2-8	Sala gimnastyczna	133,3	20	130,1	2,20			

Rozdzielacz: R0.3									
Typ: Rozdzielacz EHKV-P									
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi podłączenie boczne									
Temperatury -str. wódna (Ogrzewanie): 38,0 / 25,9 °C									
Przepływ masowy: 359,8 kg/h									
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 7,44 kPa									
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Odst. ukl.	m	Nastawa zaw. (Z)		
				m	cm	kg/h			
1 PG/Ch	0.03-1-1	Klatka schodowa	91,5	15	85,0	1,40			
2 PG/Ch	0.01-1-1	Wejście	102,9	10	75,9	1,20			
3 PG/Ch	0.02, 0.010-1-2	Korytarz	125,3	15	65,7	1,10			
4 PG/Ch	0.02, 0.010-1-1	Korytarz	125,2	15	65,7	1,10			
5 PG/Ch	0.02, 0.010-2-1	Korytarz	130,2	15	67,5	1,10			

Rozdzielacz: R0.4									
Typ: Rozdzielacz EHKV-P									
Zestaw rozdzielaczy: Z zaworami kulowymi podłączenie boczne									
Temperatury -str. wódna (Ogrzewanie): 38,0 / 31,8 °C									
Przepływ masowy: 759,0 kg/h									
Min. dyspozycyjna różnica ciśnień: 20,38 kPa									
Nr	Typ	Do odb.	Opis pom.	L	Odst. ukl.	m	Nastawa zaw. (Z)		
				m	cm	kg/h			
1 PG/Ch	0.012-1-1	WC NP	37,3	15	59,0	0,90			
2 PG/Ch	0.011-1-1	WC D.	106,5	15	78,1	1,30			
3 PG/Ch	0.017-1-1	Lazienka M.	84,3	10	139,3	2,30			
4 PG/Ch	0.016-1-1	Szafka M.	123,8	10	133,6	2,20			
5 PG/Ch	0.014-1-1	Szafka D.	114,2	10	134,8	2,20			
6 PG/Ch	0.015-1-1	Lazienka D.	69,0	10	138,3	2,30			
7 PG/Ch	0.013-1-1	WC M.	103,1	15	76,1	1,20			

PROJEKT TECHNICZNY  
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

JEDNOSTKA EWID. Leśnica 161104\_5 OBREB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

FAZA PT DATA 12.2024r. SKALA 1:100 NR ARK. S-05

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Husak ucr. nr/specjalność SANITARNAPDK/0045/PWOS/12 podpis

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Mendofik ucr. nr/specjalność SANITARNAPDK/0046/PWOS/12 podpis