



Pomieszczenie	Sym.	Pokrycie	RA,B	A	T	Ltot	dn	HL	M	M
			m2K/W	m2	m	m	mm	W	kg/s	l/min
1	A	Płytki ceramiczne	0,012	8,3	0,15	83,1	16x2	770	0,0263	1,5703
1	B	Płytki ceramiczne	0,012	8,2	0,15	84,0	16x2	756	0,0259	1,5419
1	C	Płytki ceramiczne	0,012	8,4	0,15	79,3	16x2	779	0,0266	1,5892
1	D	Płytki ceramiczne	0,012	8,2	0,15	77,0	16x2	760	0,0260	1,5514
1	E	Płytki ceramiczne	0,012	8,3	0,15	56,1	16x2	737	0,0252	1,5039
1	F	Płytki ceramiczne	0,012	8,0	0,15	73,6	16x2	742	0,0254	1,5136
1	G	Płytki ceramiczne	0,012	8,0	0,15	68,1	16x2	721	0,0247	1,4717
2	A	Płytki ceramiczne	0,012	8,5	0,20	62,8	16x2	482	0,0165	0,9826
2	B	Płytki ceramiczne	0,012	9,4	0,20	70,2	16x2	533	0,0182	1,0866
3		Płytki ceramiczne	0,012	10,5	0,15	78,1	16x2	873	0,0299	1,7812
4		Płytki ceramiczne	0,012	3,7	0,15	34,2	16x2	408	0,0140	0,8331
5		Płytki ceramiczne	0,012	9,5	0,15	60,6	16x2	800	0,0274	1,6327
7		Płytki ceramiczne	0,012	6,7	0,15	39,8	16x2	593	0,0237	1,4112
8		Płytki ceramiczne	0,012	15,3	0,15	98,5	16x2	898	0,0307	1,8315
9		Płytki ceramiczne	0,012	2,1	0,10	20,0	16x2	176	0,0084	0,5018
10		Płytki ceramiczne	0,012	2,9	0,10	29,7	16x2	430	0,0206	1,2298

**LEGENDA:**

przewody do instalacji c.o. zasilanie/powrót prowadzone w podłodze

przewody z czynnikiem R410A

przewody do instalacji podłogowej c.o. zasilanie/powrót - rury 16x2

grzejnik elektryczny

ogrzewanie podłogowe

**2 Przedśionek**  
8 °C 1014 W

**1 B**

DN 16x2

**opis pomieszczenia**

**opis pętli ogrzewania podłogowego**

**opis średnicy rury**

**UWAGA:**

1. Rysunki i opis stanowią integralną część projektu wzajemnie się uzupełniając. W razie stwierdzenia rozbieżności, przed przystąpieniem do prac należy skontaktować się z projektantem.

2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

<p><b>ppab</b> NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</p> <p><b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl</p>		<p><b>INWESTOR</b> Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla</p>	<p><b>DATA:</b> GRUDZIEŃ 2021</p>
<p><b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> mgr inż. Maciej Markowicz upr. nr MAP/0469/PWOS/13</p>	<p><b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> Budowa kaplicy cmentarnej z instalacjami wewnętrznymi: wody, kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na dz. nr 6/56 w Dukli, wraz z budową ścian na urny z prochami zmarłych, murami oporowymi, zbiornikiem na wodę deszczową oraz z zagospodarowaniem terenu przy kaplicy.</p>	<p><b>SKALA:</b> 1:100</p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Jarosław Dłutek upr. nr SLK/5664/PBS/17</p>	<p><b>BRANŻA</b> SANITARNA</p> <p><b>FAZA</b> PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p><b>SYMBOL</b> <b>CO</b></p>	
<p><b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b> mgr inż. Łukasz Szturc mgr inż. Justyna Basąg</p>	<p><b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>RZUT PARTERU</b></p>	<p><b>NR</b> <b>01</b></p>	