

**LEGENDA:**

Projektowane:

- Zasilanie oraz powrót z istniejących rozdzielaczy
- - - - - Zasilanie oraz powrót instalacji MOPS
- - - - - Zasilanie oraz powrót instalacji budynków MOPS 2
- - - - - Zasilanie oraz powrót z nagrzewnicy powietrza
- Lokalizacja oraz oznaczenie pionów instalacji C.O.
- Lokalizacja istniejących grzejników płytowych

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Z UWAGI NA KONIECZNOŚĆ NAWIĄZANIA DO STANU ISTNIEJĄCEGO, PODANE W PROJEKCE ROZWIĄZANIA, WYMIARY, POZIOMY, LOKALIZACJE RUROCIĄGÓW, GRZEJNIKÓW I PIONÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE A WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKNE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
2. WYMIARY PODANO W STANIE WYKONCZENIOWYM (TYNKI I OKŁADZINY) W CM
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

ARCHICONCEPT ARCHITEKCI

UL. MILUSIŃSKICH 4 / 5 | 43-300 BIELSKO-BIAŁA | POLSKA  
 www.archiconcept.pl | e-mail: biuro@archiconcept.pl | tel. +48501772124



**INWESTOR**  
 MIEJSKI OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ W BIELSKU-BIAŁEJ  
 UL. KAROLA MIARKI 11, 43-300 BIELSKO-BIAŁA

**TEMAT**  
 PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W OBIEKTACH MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W BIELSKU-BIAŁEJ PRZY UL. KAROLA MIARKI 11 W BIELSKU-BIAŁEJ

**LOKALIZACJA OBIEKTU**  
 UL. KAROLA MIARKI 11  
 43-300 BIELSKO - BIAŁA  
 DZIAŁKA NR 18/1, OBRĘB: 0081 - DOLNE PRZEDMIEŚCIE  
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 246101\_1 BIELSKO-BIAŁA

**TYTUŁ RYSUNKU**  
 STAN PROJEKTOWANY - RZUT PARTERU

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
10.12.2018	1:100	<b>SP/2</b>

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
MGR INŻ. MACIEJ SZAFRAN NR UPRAWNIEN BUD. SLK/7951/PWBS/18 NR EWID. SLK/JS/0565/18	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKOWANIA LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJ CZĘŚCI BEZ WYRAZNEGO UPRAWNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autocad, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERII/MP/ 04140277907

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW											
Lp.	Ozn. pom.	Symbol	Długość m	Qr W	Nastawa	Lp.	Ozn. pom.	Symbol	Długość m	Qr W	Nastawa
17	O/2	C11-60	0,400 m	28,900	1,2	31	O/2.1	C23-60	0,800 m	103,400	2,8
18	O/2	C11-60	0,400 m	30,700	1,8	32	O/2.2	C11-60	0,700 m	59,000	1,8
19	O/3	C33-60	1,200 m	21,91,00	2,2	33	O/1.3	C11-60	1,000 m	728,00	2,2
20	O/3	C11-60	0,800 m	73,000	5,8	34	O/1.3	C11-60	1,000 m	728,00	2,2
21	O/4	C11-60	0,400 m	28,900	1,2	35	O/1.4	C11-60	0,700 m	491,00	1,2
22	O/4	C11-60	0,400 m	28,900	1,2	36	O/1.5	C11-60	0,900 m	710,00	2,2
23	O/5	C33-60	1,100 m	15,36,00	4,2	37	O/1.6	C11-60	0,500 m	44,00	1,6
24	O/6	C33-60	1,200 m	19,46,00	5,0	38	O/1.7	C11-60	0,800 m	599,00	2,0
25	O/7	C11-60	0,800 m	72,300	3,4	39	O/1.8	C11-60	0,500 m	415,00	1,6
26	O/8	C11-60	0,400 m	17,700	1,0	40	O/1.9	C33-60	0,900 m	138,500	3,4
27	O/9	C215-60	1,000 m	98,300	2,8	41	O/20.1	C33-60	0,600 m	88,00	2,6
28	O/9	C215-60	1,000 m	98,300	2,8	42	O/2.2	C11-60	0,800 m	263,00	1,2
29	O/9	C215-60	1,000 m	98,300	2,8	43	O/2.4	C11-60	0,400 m	310,00	1,2
30	O/10	C215-60	1,000 m	92,800	2,6						

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW											
Lp.	Ozn. pom.	Symbol	Długość m	Qr W	Nastawa	Lp.	Ozn. pom.	Symbol	Długość m	Qr W	Nastawa
44	O/1	C11-60	0,400 m	400,00	1,6	52	O/8.2	C11-60	0,600 m	329,00	1,4
45	O/2.1	C11-60	1,000 m	733,00	2,4	53	O/9.2	C11-60	0,700 m	484,00	1,8
46	O/2.2	C115-60	0,900 m	794,00	2,6	54	O/9.3	PI1105.8	0,500 m	409,00	1,6
47	O/3	C22-60	1,000 m	1184,00	3,6	55	O/10	C22-60	0,900 m	862,00	3,0
48	O/4	C215-60	1,000 m	846,00	2,8	56	O/11	PI1106.N	0,600 m	565,00	
49	O/4	C215-60	1,000 m	846,00	2,8	57	O/13	PI1106.N	0,600 m	539,00	
50	O/8.1	C11-60	0,800 m	494	1,8	58	O/14	C11-60	1,000 m	695,00	2,0
51	O/8.2	C11-60	0,600 m	329,00	1,4	59	O/14	C11-60	1,000 m	695,00	2,0

