

**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 PROJEKCIE ROZWIĄZANIA, WYMIARY, POZIOMY, LOKALIZACJĘ RUROCIĄGÓW, GRZEJNIKÓW I PIONÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM PEŁNIĄCYM NADZÓR AUTORSKI.
2. WYMIARY PODANO W STANIE WYKOŃCZENIOWYM (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 3 PIĘTRA

**DATA**

10.12.2018

**SKALA**

1:100

**NR RYSUNKU**

**SP/5**

**PROJEKTOWAŁ**

MGR INŻ. MACIEJ SZAFRAN  
NR UPRAWNIEN BUD. SLK/7951/PWBS/18  
NR EWID. SLK/IS/0565/18

**PODPIS**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHICONCEPT. RYSUNEK UTWORZONY PRZEZ PROGRAM autoCAD, PRODUCENT Autodesk Inc. NR SERYJNY 347-02277957

**NR STR.**

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW											
L.p.	Ozn. pom.	Symbol	Długość m	Ør W	Nastawa	L.p.	Ozn. pom.	Symbol	Długość m	Ør W	Nastawa
119	3/1	C11-60	0,900 m	683	2.0	133	3/14	C11-60	1,000 m	662	2.0
120	3/2	C22-60	0,900 m	1077	3.2	134	3/15	C11-60	0,900 m	658	2.0
121	3/2	C22-60	0,900 m	1077	3.0	135	3/16	C22-60	0,800 m	961	2.6
122	3/3	C11-60	0,900 m	707	2.2	136	3/17	C215-60	1,000 m	897	2.6
123	3/5	C33-60	0,800 m	1234	3.4	137	3/17	C215-60	1,000 m	897	2.4
124	3/6	C11-60	0,900 m	602	2.0	138	3/17	C215-60	1,000 m	897	2.4
125	3/9	C215-60	0,900 m	815	2.6	139	3/18	C22-60	1,000 m	1117	3.2
126	3/9	C215-60	0,900 m	815	2.4	140	3/19	C215-60	0,900 m	797	2.4
127	3/10	C11-60	0,500 m	323	1.4	141	3/19	C215-60	0,900 m	797	2.4
128	3/10	C11-60	0,500 m	323	1.2	142	3/19	C215-60	0,900 m	797	2.4
129	3/11	C11-60	0,900 m	628	2.0	143	3/20	C11-60	1,000 m	699	2.2
130	3/12	C11-60	0,800 m	511	1.8	144	3/20	C11-60	1,000 m	699	2.2
131	3/12	C11-60	0,800 m	511	1.8	145	3/21	C11-60	0,600 m	370	1.4
132	3/13	C215-60	0,900 m	753	2.2						

