



RP1 – rozdzielacz ogrzewania podłogowego–8 obiegów
RP2 – rozdzielacz ogrzewania podłogowego–7 obiegów
RP3 – rozdzielacz ogrzewania podłogowego–6 obiegów
RP4 – rozdzielacz ogrzewania podłogowego–3 obiegów

OP01 – ogrzewanie podłogowe, Q=2776W
OP02 – ogrzewanie podłogowe, Q=351W
OP03 – ogrzewanie podłogowe, Q=144W
OP04 – ogrzewanie podłogowe, Q=41W
OP05 – ogrzewanie podłogowe, Q=424W
OP06 – ogrzewanie podłogowe, Q=771W
OP07 – ogrzewanie podłogowe, Q=740W
OP08 – ogrzewanie podłogowe, Q=1045W
OP09 – ogrzewanie podłogowe, Q=740W
OP10 – ogrzewanie podłogowe, Q=160W
OP11 – ogrzewanie podłogowe, Q=701W

OP12 – ogrzewanie podłogowe, Q=1185W
OP13 – ogrzewanie podłogowe, Q=748W
OP14 – ogrzewanie podłogowe, Q=1045W
OP15 – ogrzewanie podłogowe, Q=748W
OP16 – ogrzewanie podłogowe, Q=301W
OP17 – ogrzewanie podłogowe, Q=261W
OP18 – ogrzewanie podłogowe, Q=160W
OP19 – ogrzewanie podłogowe, Q=282W
OP20 – ogrzewanie podłogowe, Q=1113W
OP21 – ogrzewanie podłogowe, Q=774W
OP22 – ogrzewanie podłogowe, Q=370W
OP23 – ogrzewanie podłogowe, Q=595W

LEGENDA:

C33–600–1800
Q=1424W
- grzejnik płytowy
typ, strata ciepła

OP07
– ogrzewanie podłogowe

$t_z=20^{\circ}\text{C}$
– temp. w pom. zima

CDz
CDp
– CO – zasilanie 55°C
– CO – powrót 45°C

UWAGA:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem,
2. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na miejscu,
3. Wszystkie zmiany uzgodnić z projektantem,
4. Prace wykonawcze należy wykonywać zgodnie z zaleceniami i specyfikacją wybranych producentów,
5. Stosować urządzenia wybranych producentów lub równoważne,
6. Rurociągi należy prowadzić z minimalnym spadkiem 0,3%,
7. Grzejniki wyposażać w zintegrowane przyłącza oddolne lub boczne oraz głowice termostaticzne,
8. Należy instalować automatyczne odpowietrzniki w najwyższych punktach instalacji i odwodnienia w najniższych punktach,
9. Przejścia rurociągów przez przegrody wykonać w rurze ochronnej,
10. Rurociągi montować tak aby możliwa była ich samokompensacja.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MIM ARCHITEKCI ul. Dobra 32 95-054 Ksawerów PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI	
ETAP PROJ.	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT	Nadbudowa budynku przy Stadionie Miejskim w Brzezinach na potrzeby obsługi usług sportu i rekreacji wraz z przebudową w obrębie istniejących piwnic	
LOKALIZACJA	95-060 Brzeziny, ul. Sportowa 1, dz. nr ewid. 2959	
INWESTOR	Centrum Kultury Fizycznej w Brzezinach ul. Kulczyńskiego 9, 95-060 Brzeziny	
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut parteru - instalacja centralnego ogrzewania	BRANŻA INSTAL. SANIT.
SPORZĄDZILI	mgr inż. JAROSŁAW OLCZAK nr upr. bud. 29/91/WŁ mgr inż. JOANNA ARENTOWICZ nr upr. bud. 80/90/WŁ	SKALA 1:100
		DATA: 12.2013 NR RYS. IG-02