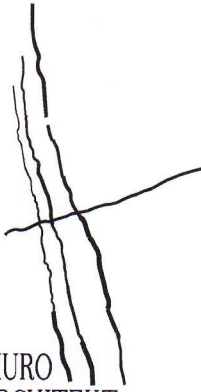

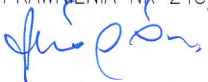



| | | | | | |
|--|--|---|-----------------|-------|--------|
| ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA | NR RYS. | PRZEDMIOT RYSUNKU | | | |
|  BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK | <h1 style="text-align: center;">IS2</h1> | <h2 style="text-align: center;">SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO</h2> | | | |
| | | | | SKALA | - |
| | | | | KOD | BRANŻA |
| | 008 PB | INSTALACJE SANITARNE | PROJ. BUDOWLANY | | |
| PROJEKTANT | | SPRAWDZAJĄCY | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS | | | | | |
| mgr inż. ELŻBIETA BESTER UPRAWNIENIA NR 116/79/WBPP  | | mgr inż. AGATA PODGÓRNI UPRAWNIENIA NR 248/02/DUW  | | | |
| UZGODNIENIA | | | | | |
| <p>Dokumentację techniczną uzgodniono w LPEC Sp. z o.o. w Lublinie pod względem eksploatacyjnym, oraz zgodność z warunkami <u>NM-3.145</u> <u>14.1.2011</u> z dnia <u>12-01-2011</u> r. Treść uzgodnienia zawarto w piśmie TZ-4112-<u>079</u>, <u>11</u> z dnia <u>14-04-2011</u> r. Ważność uzgodnienia upływa po 2 latach.</p> <p style="text-align: center;"> DZIAŁ ROZWOJU Kierownik  mgr inż. Grzegorz Oleksy </p> | | | | | |
| | | | | | |
| DATA 03.2011 | INDEKS A | | | | |
| NAZWA OBIEKTU | PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU USŁUGOWEGO (BANKU) W CELU PRZYSTOSOWANIA DLA KRAJOWEJ SZKOŁY SĄDOWNICTWA I PROKURATURY, REALIZACJI OGRODU ZIMOWEGO NA ISTNIEJĄCYM TARASIE, ODTWORZENIA OGRODZENIA OD UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE REALIZACJA NOWEGO SEGMENTU BUDYNKU W MIEJSCE ISTNIEJĄCEJ OFICYNY ZACHODNIEJ | | | | |
| ADRES OBIEKTU | LUBLIN, UL. KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 62, DZ. NR EWID. 44/1, 44/2, 32 | | | | |
| Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmienianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione. | | | | | |

DN50 →

← DN50

Projekt budowlany węzła ciepłego z przyłączem dla przebudowywanego na potrzeby Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury budynku usytuowanego przy ul. **Krakowskie Przedmieście 62** w Lublinie uzgodniono z LPEC Sp. z o.o. z n/w uwagami:

- *uzyskać zgodę z właściciela budynku przy ul. **Krakowskie Przedmieście 64** na prowadzenie przyłącza przez piwnice w/w budynku – jako docelowe proponujemy przeanalizować realizację oddzielnego przyłącza zgodnie z wariantem II warunków WM-3/145 14/2011*
- *na etapie projektu wykonawczego zastosować ciepłomierz o przepływie nominalnym $Q_n=6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i regulator różnicy ciśnień SAMSON - przedłożyć do uzgodnienia projekt wykonawczy węzła*

Za stronę obliczeniową i techniczną uzgodnionego projektu odpowiada projektant.

DZIAŁ ROZWOJU

Kierownik


mgr inż. Grzegorz Oleksy