



UWAGI I OZNACZENIA:

- istniejący pion C.O.*
- projektowana inst. C.O. Ø16-PE-RT/Al/PE-RT lub Al/Pex - powrót
- projektowana inst. C.O. Ø16-PE-RT/Al/PE-RT lub Al/Pex - zasilanie

Oznaczenia grzejników

- Numer pomieszczenia: 0/01
- Moc grzejnika: Φ=1950 W
- Typ grzejnika: Zintegrowane
- Wys. grzejnika: 1200 mm
- Nastawa wkt. zaworowej
- Długość grzejnika
- Numer pomieszczenia: 0/02
- Moc grzejnika: Φ=1275 W
- Typ grzejnika: Zintegrowane w wyk. higienicznym
- Wys. grzejnika: 6,50
- Nastawa wkt. zaworowej
- Długość grzejnika
- Numer pomieszczenia: 0/03
- Moc grzejnika: Φ=177 W
- Typ grzejnika: Drabinkowe
- Wys. grzejnika: 600 mm
- Długość grzejnika

0,00= 132,54 m.n.p.m.

SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitektka@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 - ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANA FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENKOWIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYŃNIE	
ADRES INWESTYCJI: UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYŃ, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYŃ-MIASTO	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU-INSTALACJA C.O.	
INWESTOR: SPZOZ W KROTOSZYŃNIE	
ADRES INWESTORA: UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYŃ	
PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieci, inst. i urząd. ciep., went., gaz., wod i kan.	PODPIS mgr inż. Mariusz Waśniowski Upr. Nr 108/DOŚ/06
SPRZĄDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieci, inst. i urząd. ciep., went., gaz., wod i kan.	PODPIS mgr inż. Mariusz Niebudek Upr. Nr DOŚ/0422/PWS/17
BRANŻA: SKALA/FORMAT	FAZA PROJEKTU
IS	DATA OPRACOWANIA
IS	NUMER RYSUNKU
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSELMNIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	

* - z uwagi na zabudowę pionów C.O. w sposób uniemożliwiający ich jednoznaczną lokalizację należy zrewidować lokalizację istniejących pionów przed rozpoczęciem prac.