

informacja/centrala +48 (32) 32 48 500
fax +48 (32) 32 48 400
telefon kontaktowy +48 (32)
e-mail um@mikolow.um.gov.pl



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
PL - 43-190 Mikolow
Rynek 16

Mikolow, 11.03.2008 r.

SEO3/341/PN-1/38/08

Sekretariat Burmistrza	32 48 505
Sekretariat Zastępców Burmistrza	32 48 508
Skarbnik Miasta	32 48 502
Biuro Rady Miejskiej	32 48 511
Ewidencja Ludności	32 48 456 fax: 22 66 264
Dowody Osobiste	32 48 457
Urząd Stanu Cywilnego	22 62 013 32 48 451
Utrzymanie Infrastruktury Komunalnej	32 48 578 32 48 579
Usługi Komunalne	32 48 571
Dodatki Mieszkaniowe	32 42 650
Inwestycje	32 48 575
Ochrona Środowiska	32 48 476
Gospodarka Nieruchomościami	32 48 566
Geodezja	32 48 563
Ref. Lokalowy	32 42 604
Ewidencja Dział. Gospodarczej	32 48 454
Księgowość Budżetowa	32 48 535
Podatki Lokalne	32 48 532
Zamówienia Publiczne	32 48 405
Straż Miejska	32 48 555
Zarządzanie Kryzysowe	32 48 551
Kultura i Sport	22 60 892 32 48 541

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV:

45212225-9 Hale sportowe

45212222-8 Sale gimnastyczne

45313100-5 Instalowanie wind

45330000-9 Hydraulika i roboty sanitarne

Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej Nr 3 w Mikolowie, ul. Bandurskiego 1 wraz z przebudową istniejącej sali gimnastycznej oraz przystosowaniem budynku szkoły dla osób niepełnosprawnych.

Działając w trybie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. Nr 223 poz. 1655) przekazuję odpowiedzi na zapytania wykonawcy „AD” z 07.03.2008 „AE” i „AF” z 10.03. 2008 r. i „AG” z 11.03.2008 r. Jednocześnie ponieważ treść siwz została zmodyfikowana termin składania ofert ulega przesunięciu na 19.03.2008 r., godz. 13.00. Termin otwarcia ofert 19.03.2008 r., godz. 14.00.,

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Inż. Waldemar Putkowski

Odpowiedzi na pytania oznaczone literą AD.

I. Pytania P,R,S

Ad.AD1.

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie podanego zakresu robót są dobierane przez Oferenta dowolnie.

Ad. AD2.

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie podanego zakresu robót są dobierane przez Oferenta dowolnie.

II. Pytania AA

Ad. AD1.

Podstawy wyceny dobierane są przez Oferenta dowolnie.

Wykonanie przejść przez ściany stanowiące strefy pożarowe należy wykonać z materiałów o klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż przejście przez dany element konstrukcyjny.

KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI
Urzędu Miasta Mikołów

Jerzy Adamik



Odpowiedzi na pytania oznaczone literą AE.

Przedmiar robót przyłącza ciepłego

Ad.AE1.

TAK.

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie robót są dobierane przez Oferenta dowolnie.

Ad.AE2.

TAK.

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie robót są dobierane przez Oferenta dowolnie.

Ad.AE3.

Należy przewidzieć bezpieczne rozebranie obiektu. Sposób zabezpieczenia - dowolny przyjęty przez Wykonawcę.

Ad.AE4.

W zestawieniu stolarki drzwi nr 14 i 17 nie były przeznaczone do wymiany, natomiast zostały ujęte w przedmiarze w błędnej ilości.

Należy wycenić poz. 276 (zgodnie z opisem – odpowiedź E7) przedmiaru w ilości obmiarowej : drzwi nr 14- 2 szt. i drzwi nr 17 – 1 szt.,

Ad.AE5.

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie robót są dobierane przez Oferenta dowolnie (zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 27.04.2001r. (Dz. U. 2007 r. Nr 39 poz. 251 tekst jednolity ustawy o odpadach z późniejszymi zmianami)..

Ad.AE6.

W wycenie należy ująć wykonanie rowków pod krawężniki

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie robót są dobierane przez Oferenta dowolnie.

Ad.AE7.

Zamiast muru LEROMUR można wykonać mur oporowy np. BETRA SO-205x99.

Na górze ściany oporowej wykonać daszek z cegły klinkierowej o szerokości 25 cm układanej na rolkę. Pozostałą widoczną część ścianki oporowej obłożyć płytkami klinkierowymi w kształcie i kolorze cegły klinkierowej (kolor piaskowy). Część ścianki oporowej będącej pod ziemią zaizolować 2xABizol.

Ad.AE6,7,8. (pytania dotyczące LEROMURU)

Odpowiedź AE7.

Ad.AE9.

TAK.

Podstawa wyceny oraz miejsce i sposób ujęcia w wycenie robót są dobierane przez Oferenta dowolnie.

Ad.AE10.

Należy tę pozycję poprawić tzn. przyjąć obmiar 3,11m²

Ad.AE11.

Przewody kominowe należy obmurować cegłą pełną o grubości 6 cm, zakres prac należy ująć w wycenie.

Ad.AE12.

Należy wycenić drzwi zgodnie z odpowiedzią O3 tzn. drzwi nr 14- 2 szt. i drzwi nr 17 – 1 szt.,

Ad.AE13.

Przez analogię zostały wycenione przewody z rury giętkiej

Ad.AE14.

Po stronie Wykonawcy leży obowiązek opracowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Ilość oznakowań będzie wynikała z opracowanej instrukcji. W wycenie należy ująć szacunkowy koszt.

Ad.AE15.

Automat będzie podłączony do gniazda 230V, a woda dostarczana będzie w butlach. Automat zostanie ustawiony w hallu.

Ad.AE16.

Nastąpiła pomyłka : odpowiedzi udzielono na pytanie oznaczone C16.

Ad.AE17.

W wycenie należy ująć: podkłady pod elementy żelbetowe fundamentów z materiałów sypkich (piasek) o grubości 15 cm, oraz warstwę poślizgową 2xpapa asfaltowa niepiaskowana lub 2x folia.

bl

KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI
Urząd Miasta Mikołów
Jerzy Adamik

Odpowiedzi na pytania oznaczone literą AF.

Ad.AF1.

Skrzynka VU48B- ma być 5szt.; na rys. nr 13 są 4szt. i na rys. nr 16 jest 1szt.

Ad. AF2.

Rys. nr 13 przedstawia schemat T2 Hali

Rys. nr 1 przedstawia odpływ do T2 Hali

Rys. nr 1 zasilanie TL Sali przedstawia odpływ do T1 sali, rys. nr 15 T1 Sali



KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI
Urzędu Miasta Włocławek

Jerzy Adamik

Odpowiedzi na pytania oznaczone literą AG.

Odpowiedzi N

Ad.AG2.

Na stronie internetowej zostały zamieszczone wszystkie zestawienia stali zbrojeniowej

Ad.AG3.

- a) należy wykonać pochwyty przyścienne na klatce schodowej ze stali nierdzewnej
- b) wykonać balustrady ze stali nierdzewnej oddzielające z boków poszczególne sektory trybuny na odcinku siedzisk, należy również wykonać pochwyty przyścienne (po każdej stronie trybuny)
- c) należy wykonać pochwyty przyścienne na podjazdach dla niepełnosprawnych
- d) zgodnie z rzutami rys. 1 i 2 – Projekt budowlany Architektura
- e) balustrady zaznaczone są rzutach
- f) wykonać wg rys. zadaszenia wejść

Ad.AG4.

Śmietnik należy ująć w wycenie.

Śmietnik – kontener o pojemności 1100 l.

Ad.AG5.

- a) Przyjęto ogrodzenie systemowe np. firmy Beakart dla obiektów sportowych (aktualnie BETAFENCE)
- b) Odwodnienie liniowe ACO - kratka aco drain system N-100K , zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz z projektem zewnętrznych instalacji wod.-kan.
- c) Należy ująć w wycenie zgodnie z dokumentacją projektową – przyłącze ciepłe

Ad.AG6.

Wszystkie detale zostały udostępnione na stronie internetowej

Ad.AG7.

Mata wejściowa np. firmy C/S POLSKA z serii PEDILUX – rama aluminiowa, szyny z walcowanego aluminium, wkładka z wykładziny dywanowej – montowana w wykonanej wnęce o głębokości po wykończeniu 17 mm – o wymiarach 315x190cm – 2 komplety

Ad.AG8.

Należy zastosować szkło SECURIT o grubości 6 mm

Odpowiedzi Y

Ad.AG1.

Roboty należy ująć w wycenie zgodnie z Projektem budowlanym zewn. instalacji wod-kan.. – rys.3

Ad.AG2.

Ewentualne roboty (wymienione w odp. Y1c,d) zostaną zrealizowane na podstawie ewentualnego odrębnego zamówienia

Ad.AG3.

Plan zagospodarowania terenu zawiera wystarczającą inwentaryzację sieci

Ad.AG4.

Sieć ciepłownicza zostanie zlikwidowana przez Zamawiającego na własny koszt.

Ad.AG5.

- a) Oferenci otrzymali potrzebne opracowania do realizacji zadania.
- b) Dołączono do odpowiedzi oznaczonych AG
- c) zostały udostępnione na stronie internetowej

Ad.AG6.

Odpowiedzi udzielono na pytanie AC2.

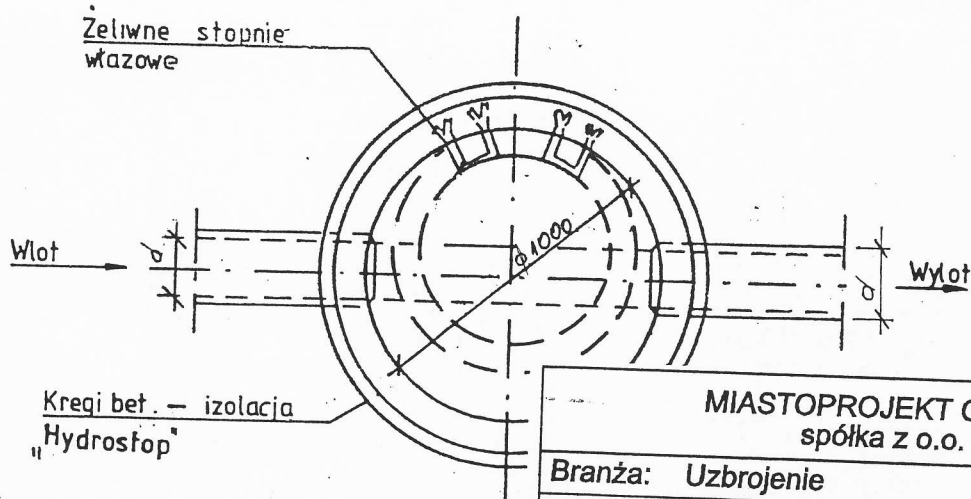
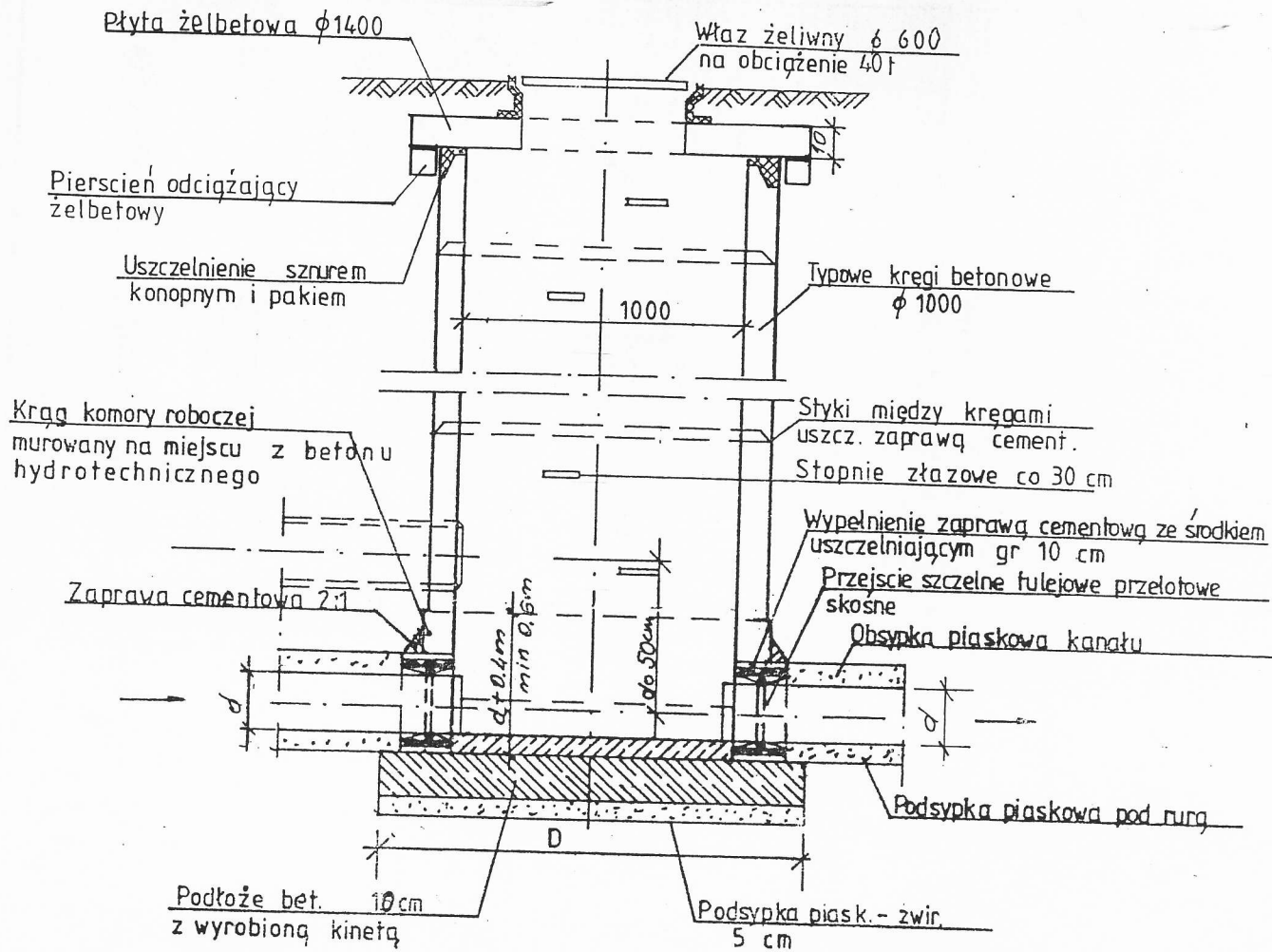
Parametry materiałowe oraz standard wykończenia należy przyjąć ten sam jak dla pozostałych elementów wyposażenia.



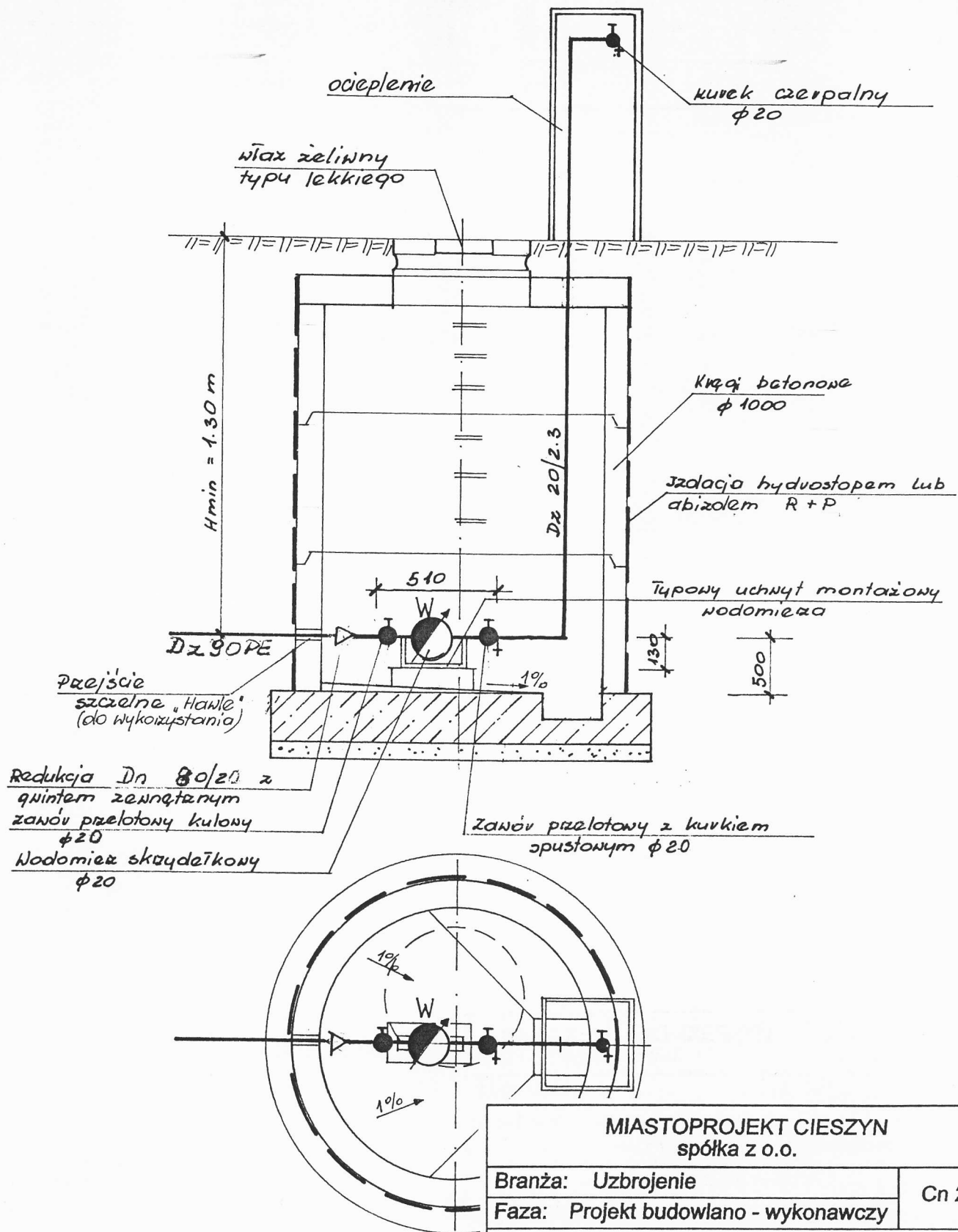
KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI
Urzędu Miasta Rykół

Jerzy Adamik

STUDZIENKA REWIZYJNA



MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża: Uzbrojenie	Cn 255
Faza: Projekt budowlano - wykonawczy	
Tytuł: HALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 W MIKOŁOW WRAZ Z MODERNIZACJĄ SALI GIMNASTYCZNEJ DZ. NR 490/25, 598/25, 599/25, 492/25, 600/25.	
Treść rysunku: STUDZIENKA BETONOWA d 1000	
Data wykonania: 11.2006	Skala: _____
Gł. projektant: mgr inż. arch. L. Gross	
Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska	
Opracował: mgr inż. I. Swarowska	
Sprawdzał: mgr inż. D. Herboczek - Glajcar	
Prezes zarządu: inż. Sz. Serafin	
Pow. Matrycy w m2:	Rys.nr: 8
Licencja INTELICAD # 1243352	



MIASTOPROJEKT CIESZYN spółka z o.o.	
Branża: Uzbrojenie	Cn 255
Faza: Projekt budowlano - wykonawczy	
Tytuł: HALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 W MIKOŁOWIE WRAZ Z MODERNIZACJĄ SALI GIMNASTYCZNEJ DZ. NR 490/25, 598/25, 599/25, 492/25, 600/25.	
Treść rysunku: STUDZIENKA WODOMIERZOWA	
Data wykonania: 11.2006	Skala: _____
Gł. projektant: mgr inż. arch. L. Gross	
Autor projektu: mgr inż. I. Swarowska	
Opracował: mgr inż. I. Swarowska	
Sprawdzał: mgr inż. D. Herboczek - Głajcar	
Prezes zarządu: Inż. Sz. Serafin	
Pow. Matrycy w m2:	Rys.nr: 8
Licencja INTELICAD # 1243352	