

Gdańsk 11.07.2017r.

L.dz.A120-1060/17

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

ODPOWIEŹ NA ZAPYTANIE_1

Dot.: postępowania nr A120-211-42/17/SK – Dostawa, montaż i uruchomienie „Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku – adaptacja oraz wyposażenie na potrzeby kierunków o profilu praktycznym”.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015r. poz. 2164), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 28.06.2017r.

Pytanie 1/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencyjnym R_003 wymaga dostawy dwóch zestawów statywowych gdzie w każdym z nich waga statywu nie powinna przekraczać 2kg max. Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę statywu o wadze 2,5kg przy zachowaniu pozostałych parametrów?”.

Odpowiedź na pytanie 1/1

Nie.

Pytanie 2/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencyjnym R_004 wymaga dostarczenia zestawu statywowego o ładowności co najmniej 10kg z minimalną wysokością podstawy czaszy mniejszą lub równą 60cm oraz maksymalną wysokością podstawy czaszy co najmniej 170cm.

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę mocniejszego statywu w konstrukcji aluminiowej o udźwigu do 35kg z regulowaną wysokością podstawy czaszy w zakresie od 56 do 147cm przy zachowaniu pozostałych parametrów?”.

Odpowiedź na pytanie 2/1

Zamawiający dopuści sprzęt spełniający wymagania PFU o najlepszych parametrach technicznych dostępnych na rynku w momencie realizacji zamówienia.

Pytanie 3/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_015 wymaga dostarczenia zestawu promptera o kontraście minimum 1000:1. Nie znajdujemy na rynku rozwiązania promptera wyspecyfikowanym w R_015 spełniający podany kontrast wraz z pozostałymi wymaganiami jednocześnie. Prosimy o zweryfikowanie zapisów”.

Odpowiedź na pytanie 3/1

Zamawiający dopuści sprzęt spełniający wymagania PFU o najlepszych parametrach technicznych dostępnych na rynku w momencie realizacji zamówienia.

Pytanie 4/1

„Dotyczy Załącznika nr 1 Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania R_016, gdzie wymagana jest dostawa miksera wideo wyposażonego w między innymi port RJ45 1Gbit. Czy Zamawiający zaakceptują dostawę miksera z portem 100Mb/s przy spełnieniu pozostałych parametrów”.

Odpowiedź na pytanie 4/1

Nie.

Pytanie 5/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punktach o numerach referencyjnych R_021 oraz R_022 wymaga dostawy zegarów do studia oraz reżyserki z możliwością sterowania po porcie RS-422. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie zegarów sterowanych po interfejsie RS-485 przy spełnieniu pozostałych parametrów?”.

Odpowiedź na pytanie 5/1

Tak.

Pytanie 6/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_024 wymaga dostarczenia słuchawek dla operatora miksera o wymaganej wadze bez kabla max. 220 g. Czy Zamawiający dopuści dostawę słuchawek o masie bez kabla do 290 g przy spełnieniu pozostałych parametrów?”.

Odpowiedź na pytanie 6/1

Nie.

Pytanie 7/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencyjnym R_035 wymaga dostarczenia eliminatora sprzężeń o zakresie dynamiki >113dB. Producenci rozróżniają kilka rodzajów parametrów związanych z zakresem dynamiki. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie tego parametru”.

Odpowiedź na pytanie 7/1

Zamawiający wyspecyfikował w tym punkcie zakres dynamiki przetwarzania analogowo/cyfrowego A/D typu „A weighted”.

Pytanie 8/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_038 wymaga dostarczenia karty przetwornika analogowo-cyfrowego gdzie wymagana jest:

- Obsługa formatów cyfrowych minimum 625/25 PAL, 525/29.97 NTSC, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60,

- Obsługa formatów analogowych wideo: 625/25 PAL, 525/29.97 NTSC, 720p50, 720p59.94, 720p60. 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60,

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę karty przetwornika analogowo-cyfrowego, które będzie obsługiwało następujące formaty przy spełnieniu pozostałych parametrów:

- w zakresie sygnałów analogowych: 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080PsF23.98, 1080PsF24 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

- w zakresie sygnałów cyfrowych : 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080i50, 1080i59.94, 1080i60?”.

Odpowiedź na pytanie 8/1

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie równoważne lub lepsze. Wszystkie dostarczone urządzenia i zaprojektowane systemy muszą być ze sobą kompatybilne i zapewniać prawidłowe działanie Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej, które Zamawiający określił w PFU i załącznikach.

Pytanie 9/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_039 wymaga dostarczenia karty przetwornika cyfrowo-analogowego gdzie wymagana jest:

- Wsparcie dla formatów analogowych wideo: 625/25 PAL, 525/29.97 NTSC, 720p50, 720p59.94, 720p60. 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60,

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę karty przetwornika cyfrowo analogowego, które będzie obsługiwało następujące formaty przy spełnieniu pozostałych parametrów:

- w zakresie sygnałów analogowych: 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL 720p50, 720p59.94, 720p60 1080i50, 1080i59.94, 1080i60?”.

Odpowiedź na pytanie 9/1

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie równoważne lub lepsze. Wszystkie dostarczone urządzenia i zaprojektowane systemy muszą być ze sobą kompatybilne i zapewniać prawidłowe działanie Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej, które Zamawiający określił w Programie Funkcjonalno-Użytkowym i załącznikach.

Pytanie 10/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_045 wymaga dostarczenia czterech paneli sterujących do routera wideo gdzie wymagane jest aby każdy z nich wyposażony był w:

- wyświetlacz informacyjny LCD
- minimum 40 podświetlanych konfigurowanych przycisków

Nie znajdujemy na rynku rozwiązania do sterowania routerem wyspecyfikowanym w R_044 spełniającym powyższe wymagania jednocześnie. Prosimy o zweryfikowanie zapisów”.

Odpowiedź na pytanie 10/1

Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie równoważne lub lepsze. Wszystkie dostarczone urządzenia i zaprojektowane systemy muszą być ze sobą kompatybilne i zapewniać prawidłowe działanie Laboratorium symulacji nagrań telewizyjnych i dokumentacji filmowej, które Zamawiający określił w PFU i załącznikach.

Pytanie 11/1

„W załączniku nr 1 „Specyfikacja sprzętu – minimalne wymagania” Zamawiający w punkcie o numerze referencji R_060 wymaga dostarczenia telewizora o klasie energetycznej min A+

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę telewizora o klasie energetycznej A przy spełnieniu pozostałych parametrów? Nie znajdujemy na rynku rozwiązania w pełni spełniającego wyspecyfikowane wymagania”.

Odpowiedź na pytanie 11/1

Zamawiający dopuści sprzęt spełniający wymagania PFU o najlepszych parametrach technicznych dostępnych na rynku w momencie realizacji zamówienia.

Pytanie 12/1

„W załączniku nr 6 do SIWZ pt. „Wytyczne Zamawiającego” w zakresie etapu III punkt 8 wymagane jest w wypadku powstania awarii zapewnienie czasu reakcji na poziomie maksymalnie do 5 godzin oraz usunięciu awarii w ciągu 24 godzin (od momentu powiadomienia Wykonawcy drogą telefoniczną, elektroniczną lub pisemną o nieprawidłowej pracy systemów, urządzeń lub instalacji czy też ich awarii). Spełnienie tego wymogu wiąże się z koniecznością posiadania przez Dostarczającego każdej pozycji w zapasie gdyż żaden z producentów nie jest w stanie wywiązać się z w tak krótkim czasie z naprawy w ramach standardowej usługi gwarancyjnej oferowanej przez producentów sprzętu. Czy Zamawiający jest w stanie zweryfikować zapisy np. o wprowadzenie pojęcia usterki krytycznej, w wyniku której produkcja TV staje się niemożliwa a w przypadku usterki niekrytycznej wydłużyć czas naprawy do 30 dni?”.

Odpowiedź na pytanie 12/1

W uzasadnionych przypadkach, gdy dokonanie naprawy w wyżej wymienionym terminie będzie niemożliwe z przyczyn niezależnych od Wykonawcy (a przyczyny te będą bezspornie udokumentowane), Wykonawca będzie zobowiązany do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego i dokonania naprawy w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.

Pytanie 13/1

„Prosimy o potwierdzenie, iż zgodnie z wytycznymi wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia projektu budowlanego wielobranżowego w zakresie zgodnym z art. 34 ust. 3 ustawy Prawo Budowlane, w tym: projekt branży akustycznej oraz plan BIOZ”.

Odpowiedź na pytanie 13/1

Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej zawarte są na stronie 14 PFU (punkt 2.2.2. Wytyczne do wykonania dokumentacji projektowej, podpunkt 2).

Pytanie 14/1

„Prosimy o potwierdzenie, iż wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przed przystąpieniem do etapu projektu wykonawczego Wykonawca model wirtualny w oparciu o skan 3D”.

Odpowiedź na pytanie 14/1

TAK. Wymóg ten jest zawarty na stronie 15 PFU (punkt 2.2.2. Wytyczne do wykonania dokumentacji projektowej, podpunkt 3).

Pytanie 15/1

„W załączniku nr 6 do SIWZ w matrycy czynności serwisowych widnieje zapis konserwacji urządzeń:

- pkt 2 kłapy ppoż i zawory ppoż: brak informacji na ich temat w koncepcji. Prosimy o podanie podziału stref ppoż w celu dobrania kłap ppoż.;

- pkt 4 Instalacja wody lodowej: Dokumentacja nie przewiduje takich instalacji.

Prosimy o sprostowanie lub wskazanie tych instalacji z opisem agregatu WL i rysunków. Zapis dotyczy chłodnicy w istniejącej centrali wentylacyjnej”.

Odpowiedź na pytanie 15/1

Tiret pierwsze: Informacja nt. zastosowania kłap p.poż. na kanałach instalacji wentylacyjnej oraz przepustów p.poż na instalacjach rurowych została określona w pkt. 2.4.3 PFU. Ponadto lokalizacja w/w elementów została dodatkowo przedstawiona na rysunku 6.12/W02.

W załączeniu rysunki (Rys. nr 1 i Rys. nr 2) stref przeciwpożarowych budynku Wydziału Nauk Społecznych UG, poziomy 300 i 400, na których umieszczone zostały pomieszczenia laboratorium telewizyjnego.

Tiret drugie: Zadanie ma zostać realizowane w formule zaprojektuj – wybuduj. W pkt. 1.7 dot. stanu istniejącego w zakresie wentylacji/klimatyzacji, opisana została istniejąca centrala wentylacyjna wraz z podaniem parametrów technicznych. Opisane zostały również rzeczywiste parametry wody lodowej, która jest dostarczana do chłodnicy zamontowanej w centrali wentylacyjnej. Czy obecnie istniejąca centrala wentylacyjna i zastosowana w niej chłodnica spełniają wymagania dla laboratorium telewizyjnego oraz, czy zapotrzebowanie na chłód będzie wystarczające, wyniknie z opracowania dokumentacji projektowej. Jeśli okaże się, że parametry istniejącej centrali są wystarczające, a zyski ciepła od zamontowanych urządzeń zostaną pokryte przez zaprojektowaną klimatyzację, to kwestii w zakresie ingerencji w instalację wody lodowej nie będzie, a więc nie będzie również kwestii czynności serwisowych w zakresie wody lodowej (sterowanie układem regulacyjnym przy chłodnicy).

Pytanie 16/1

„Prosimy o podanie informacji czy istniejąca centrala wentylacyjna na dachu budynku będzie obsługiwała tylko studio, czy również jakieś inne pomieszczenia”.

Odpowiedź na pytanie 16/1

W pkt. 1.7 dot. stanu istniejącego w zakresie wentylacji/klimatyzacji, opisana została lokalizacja centrali wentylacyjnej dla pomieszczeń laboratorium telewizyjnego, podano również informację, że centrala zlokalizowana na poziomie „0” obsługuje rozpatrywane pomieszczenia. Rysunki 6.12/W02 oraz 6.13/W03 przedstawiają lokalizację centrali obsługującej wyłącznie pomieszczenia laboratorium telewizyjnego, jak również rozproszanie przewodów wentylacyjnych.

Pytanie 17/1

„Prosimy o podanie miejsca montażu agregatu VRF do obsługi urządzeń klimatyzacyjnych”.

Odpowiedź na pytanie 17/1

Z uwagi na fakt, iż zadanie ma zostać realizowane w formule zaprojektuj – wybuduj, odpowiedź na powyższe pytanie wynikać będzie z dokumentacji technicznej, zarówno branży sanitarnej w zakresie instalacji klimatyzacji VRF, jak również obliczeń konstrukcyjnych niezbędnych do wykonania na podstawie dobranych (zaproponowanych) urządzeń.

Załączniki:

Rys. nr 1 – Strefy pożarowe WNS poziom 300

Rys. nr 2 – Strefy pożarowe WNS poziom 400

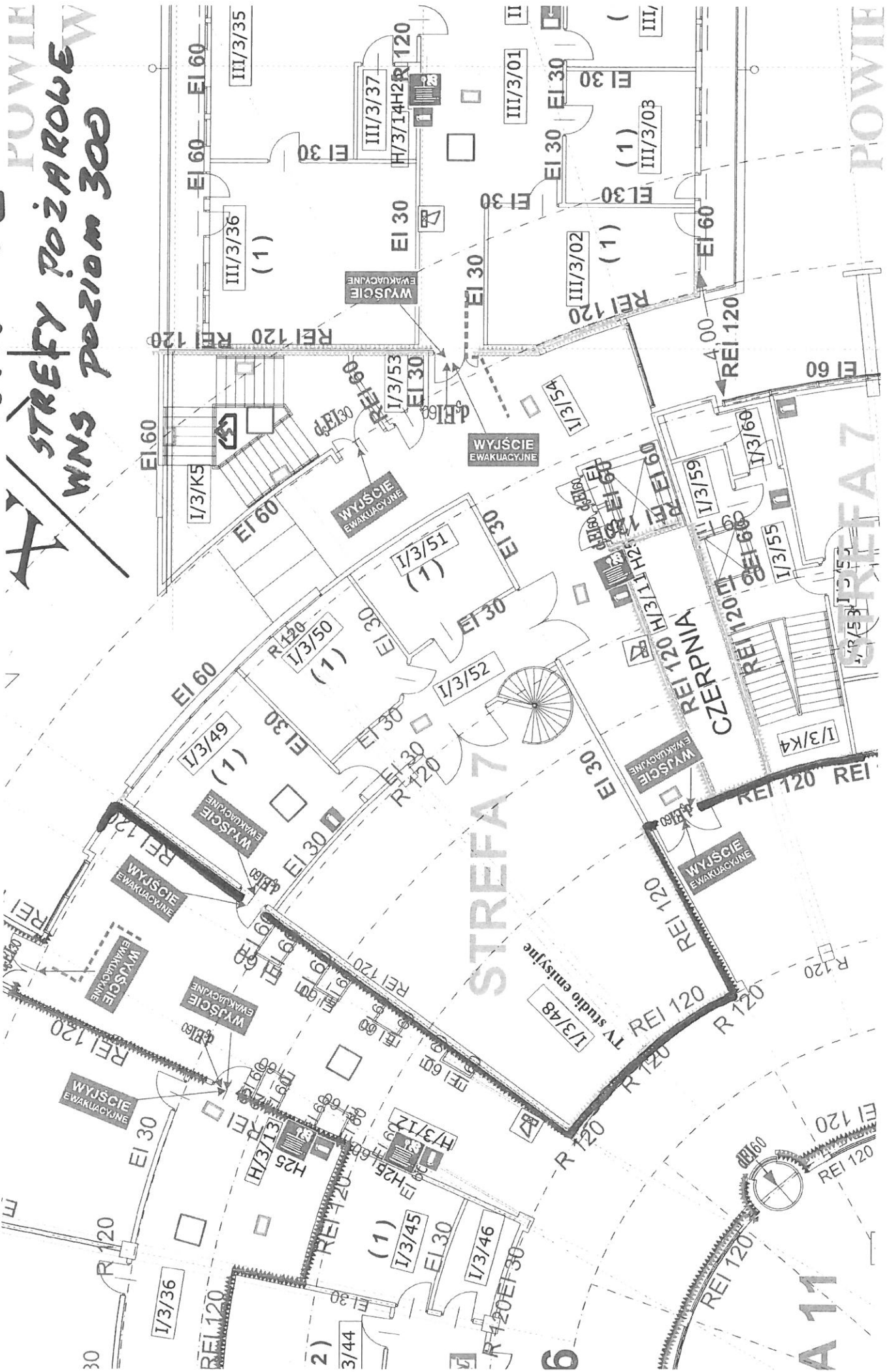
PRZEWODNICZĄCY
Komisji P.zetargowej

STARSZY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych

mgr. Sławomir Król

RYS. NR 1

STREFA POŻAROWE
WNS poziom 300



POWIE

STREFA 7

A 11

STREFY POZAROWE
WNS poziom 400

POW

RYS. NR 2

