



GMINA BRAŃSK
17-130 Brańsk, ul. Rynek 8
pow. białski, woj. podlaskie
tel. 085/737-50-31, fax 737-58-04
NIP 523-00-00-040, Reg. 050659013

Brańsk, dnia 15 listopada 2010 r.

BP.341-15/10

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Zmiana sposobu użytkowania budynku byłej szkoły na Izbę Tradycji Regionalnej i Rolnictwa w Szmurłach”

Na podstawie art. 38 ust. 2, w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz.1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz.1058) przekazuję poniżej treść zapytań do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 10 listopada 2010 r., wraz z wyjaśnieniami:

Pyt 1. Zwracam się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji technicznej o brakujące projekty wykonawcze instalacji strukturalnej (sieci komputerowej), określające lokalizacje gniazd oraz ich liczbę.

Odp. Instalację należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 2, gniazd szt. 8.

Pyt 2. Zwracam się do Zamawiającego o uzupełnienie zestawienia materiałów o gniazda RJ-45 (sieci komputerowej), z określeniem ilości modułów w gnieździe, jeśli mają być zainstalowane.

Odp. Należy zainstalować gniazda 1-modułowe.

Pyt 3. Zwracam się do Zamawiającego o określenie sposobu prowadzenia przewodów sieci komputerowej (rurki, peszel, koryta z określeniem ich rodzaju, wymiarów i ilości) oraz dodanie materiałów do zestawienia i przedmiarów.

Odp. Przewody należy ułożyć luźno w(na) ścianie.

Pyt 4. Zwracam się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż instalacja sieci komputerowej ma być zakończona wypustem przewodu w pokoju kierownika, bez instalowania jakichkolwiek urządzeń.

Odp. Należy zostawić wypust bez instalowania jakichkolwiek urządzeń.

Pyt 5. Zwracam się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż w budynku nie należy instalować gniazd DATA dedykowanej sieci elektrycznej.

Odp. W budynku nie instalować gniazd DATA

Pyt 6. Zwracam się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji projektowej elektrycznej o projekty wykonawcze zawierające opisy osprzętu, pomieszczeń oraz obwodów zasilających, gdyż schemat rozdzielnic TG tego nie precyzuje.

Odp. Obwody opisane pomieszczeniami; na jeden obwód nie podłączać więcej jak 5 gniazd. Po montażu gniazda zanumerować.

Pyt 7. Zwracam się do Zamawiającego o zamieszczenie projektu wykonawczego instalacji elektrycznej poddasza.

Odp. Na poddaszu zgodnie z opisem wykonać dwie oprawy świetlne w celu doświetlenia poddasza po wejściu. Gniazda 230V na etapie montażu uzgodnić z inwestorem.

Pyt 8. Zwracam się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż przyjęta w zestawieniu ilość przewodu UTP kat. 5e 4x2x0,5 mm² w ilości 170 m jest prawidłowa lub proszę podać prawidłową ilość.

Odp. Długość 170m jest prawidłowa.

Pyt 9. Zwracam się do Zamawiającego o sprecyzowanie mocowania zwodów pionowych instalacji odgromowej. Według części opisowej należy je zamocować na kołkach do szalówki, lecz wg opisu rysunku należy je poprowadzić w rurkach przed ociepleniem.

Odp. Zwody pionowe instalacji odgromowej należy zamocować na kołkach do szalówki.

Pyt 10. Zwracam się do Zamawiającego o wyjaśnienie, jakich aparatów elektrycznych dotyczy poz. 17 przedmiarów instalacji elektrycznych..

Odp. Mocowanie rozdzielnic TG i TB

Pyt 11. Zwracam się do Zamawiającego o zamieszczenie projektu wykonawczego instalacji SSWiN na jednym arkuszu.

Odp. W załączeniu na jednym arkuszu.

Pyt 12. Zwracam się do Zamawiającego o zamieszczenie schematu blokowego instalacji SSWiN na jednym arkuszu.

Odp. W załączeniu na jednym arkuszu.

Pyt. 13. Zwracam się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż do głównych wyłączników zasilania ma być doprowadzony przewód YDYp 2x1,5 mm², a nie przewód niepalny. W przypadku zmiany na przewód niepalny proszę o podanie rodzaju uchwytów, jakimi ma być mocowany. (Brak uchwytów certyfikowanych do budynków drewnianych).

Odp. Do głównych wyłączników zasilania ma być doprowadzony przewód YDYp 2x1,5mm²

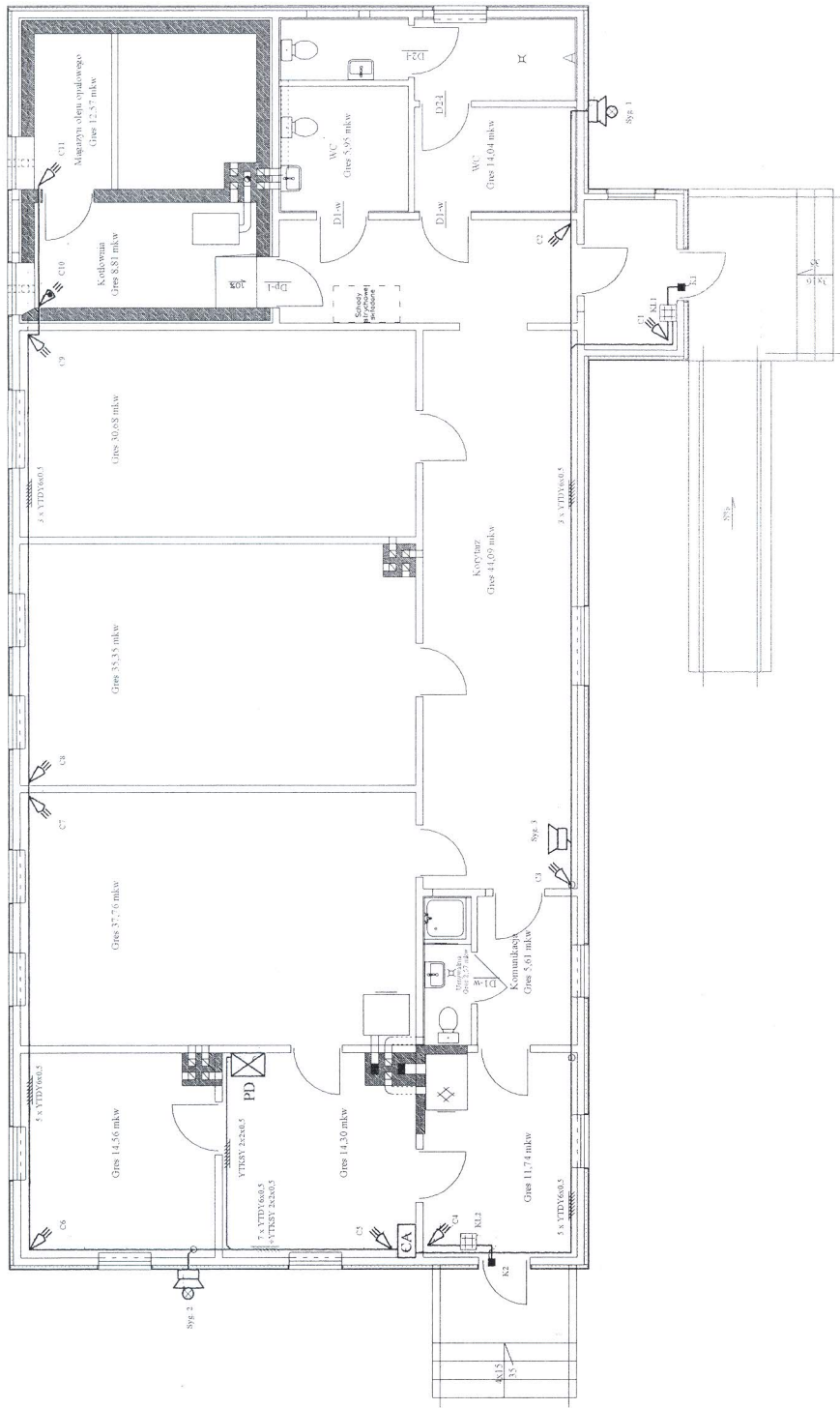
Pyt. 14. Zwracam się do Zamawiającego o potwierdzenie, iż dostawa centrali telefonicznej do budynku nie jest przedmiotem przetargu. Jeżeli jest proszę o zamieszczenie schematu centrali.

Odp. Brak centrali telefonicznej

WÓJT
mgr Krzysztof Jaworowski

RZUT PRZYZIEMIA

A



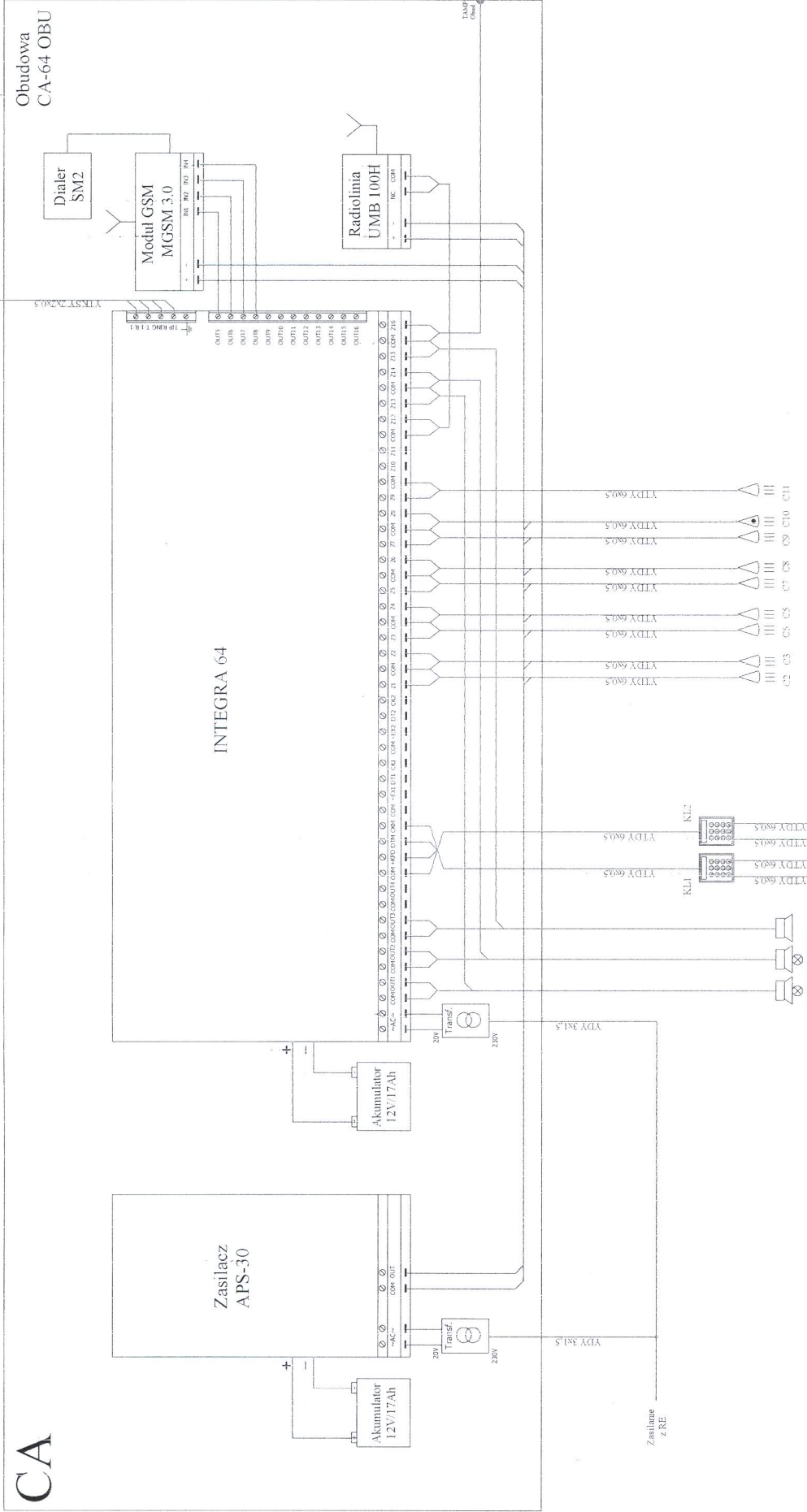
Oznaczenia:

- manipulator
- centrala alarmowa CA
- czujka PIR
- czujka PIR + MW
- kontaktron
- sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
- przewody prowadzić w rytku

Wojciech Grudziński
 Sese Projekt
 ul. Warszawska 36, 15-077 Białystok, tel. 743

OBIEKT:	Izba Tradycji Regionalnej i Tradycji w Szumliach	DATA: 18.08
TYTUŁ RYS:	System Sygnalizacji Włamania i Napadu. Rzut przyziemia.	NR J
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BL138/92
WSPÓŁPRACA:		POD

Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznych
 ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI
 ul. Warszawska 36, 15-077 Białystok, tel. 743



Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznej ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Włocławska 36, 15-077 Białystok, tel. 74...	OBIEKT:	Izba Tradycji Regionalnej i Tradycji w Szumkach	DA: 18.0
	TYTUŁ RYS:	System Sygnalizacji Włamania i Napadu. Schemat ideowy	NR
	PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR: BL138/92
	WSPÓŁPRACA:		POI