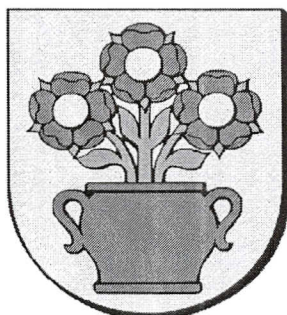


*Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia*

Nazwa zadania: "Odbudowa centrum kulturalnego wsi Psar, remont i rozbudowa świetlicy wiejskiej wraz z otoczeniem" Projekt realizowany będzie w ramach działania 413 "WDRAŻANIE LOKALNYCH STRATEGII ROZWOJU" W ZAKRESIE OPRACJI ODPOWIADAJĄCYCH WARUNKOM PRZYZNANIA POMOCY W RAMACH DZIAŁANIA „ODNOWA I ROZWÓJ WSI” OBJĘTEGO PROW NA LATA 2007-2013.

Sygnatura akt. 27.2.2011



# Gmina Jemielno

Jemielno 81, 56-209 Jemielno

tel. (065) 544 74 79, fax. (065) 544 74 82

---

Jemielno, dnia 04.03.2011r

IB.272.14.2011

*Do uczestników postępowania*

Dotyczy: wszczętego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. "Odbudowa centrum kulturalnego wsi Psar - remont i rozbudowa świetlicy wiejskiej wraz z otoczeniem".

Nr ogłoszenia BZP : 59827 z dnia 21.02.2011

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 1/2011

W związku z pytaniem złożonym przez wykonawcę, dotyczącym wyjaśnienia treści zapisów SIWZ, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami), wyjaśnia co następuje:

**Pytanie 1.** Istniejąca obudowa sufitu jest w złym stanie i nie nadaje się do dalszej zabudowy tylko do rozbiórki (niepotrzebne dodatkowe obciążenie stropu).

**Odpowiedź:** Projekt określa sposób wykonania nowego sufitu, stary należy zdemontować.

**Pytanie 2.** Posadzka na Sali z desek jest spróchniała, ma spore odchylenia od poziomu i nie nadaje się do cyklinowania i lakierowania.

**Odpowiedź.** W ramach tego zadania nie przewidziano wykonania nowej posadzki z desek na sali.

**Pytanie 3.** Co z posadzką w pomieszczeniu 1.02 – scena- brak w przedmiarze.

**Odpowiedź.** W pozycjach przedmiaru: 106 i 107 przyjąć również pomieszczenia 1.02, 1.03, 1.04.

**Pytanie 4.** Tynk na remontowanym budynku nie nadaje się pod malowanie. Czy należy wykonać tynki cienkowarstwowe wzmacniające pod malowanie?

**Odpowiedź.** W ramach tego zadania wykonać tylko malowanie.

**Pytanie 5.** Czy w pomieszczeniu 1.02, 1.03, 1.01 (przedsionek, scena i pomieszczenie zapasowe) należy wykonać te same warstwy sufitu co w pomieszczeniu 1.01 (sala).

**Odpowiedź.** Tak

**Pytanie 6.** Istniejący zbiornik bezodpływowy (szambo) znajduje się w miejscu nowoprojektowanego budynku. Czy należy uwzględnić w kalkulacji opróżnienie go a następnie jego rozbiórkę przed wykonaniem prac fundamentowych pod nowoprojektowaną dobudówkę a następnie zasypać ,zagaścić miejsce po zbiorniku?

**Odpowiedź.** Rozbiórka istniejącego zbiornika na ścieki została uwzględniona w poz. 37 i 38 przedmiaru instalacji sanitarnych ;miejsca po zbiorniku należy zsypać, oraz zagaścić grunt pod nową część budynku.

**Pytanie. 7.** W robotach wykończeniowych przyjęto dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych. Czy należy skalkulować zmycie istniejącej farby oraz gładź gipsową na starych ścianach?

**Odpowiedź.** W starej części budynku gdzie przyjęto malowanie ścian należy zmyć starą farbę oraz przygotować powierzchnię pod malowanie. Nie przyjęto gipsowania całych powierzchni ścian.

**Pytanie. 8.** Czy zamówienie obejmuje również wykonanie nowych warstw papy, obróbek blacharskich i orynnowania na starym budynku? – brak w przedmiarze.

**Odpowiedź.** Nie

**Pytanie.9** Co należy zrobić z wystającymi krokwiami i elementami dachu na starej części budynku (elewacja)?

**Odpowiedź.** Wystające krokwie należy oczyścić i pomalować 2-krotnie impregnatem do drewna w kolorze brązowym.

**Pytanie10.**Czy należy wykonać opaskę wokół starego i nowego budynku – brak w przedmiarze?

**Odpowiedź.** Opaska przy budynku-pozycje przedmiaru: 149 i 150.

**Pytanie. 11.** Czy okna 01 – część stara – zgodnie z projektem należy zostawić i wykonać tylko część nową jak opisuje przedmiar, czy wykonać całe nowe?

**Odpowiedź.** Zgodnie z zestawieniem stolarki : część istniejąca”- pozostaje, część nowa- do wykonania.

**Pytanie 12.**Brak w zestawieniu okien 03 i 04 występujących w przedmiarze – prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź .**Wg załącznika 1 do niniejszego pisma.

**Pytanie 13.** Proszę o podanie typów i parametrów opraw oświetleniowych.

**Odpowiedź.**

1/oprawy A RAPID 236 PRE lub równoważne ;

2/oprawy AAW RAPID 236 PRE lub równoważna z modułem t>2h;

3/oprawy L piktogramowa VOYAGER lub równoważne z modułem t>2h;

4/oprawy E SUPERCLUB 1\*28 lub równoważne;

5/prawy EAW SUPERCLUB 1\*28 lub równoważne z modułem t>2h;

6/oprawy K wandaloodporne PANTHER 1x28w TC-DDEL HF OP BLK L840 lub równoważne;

**Pytanie 14.**Proszę o załączenie schematu tablicy „TSO”.

**Odpowiedź.** W załączeniu

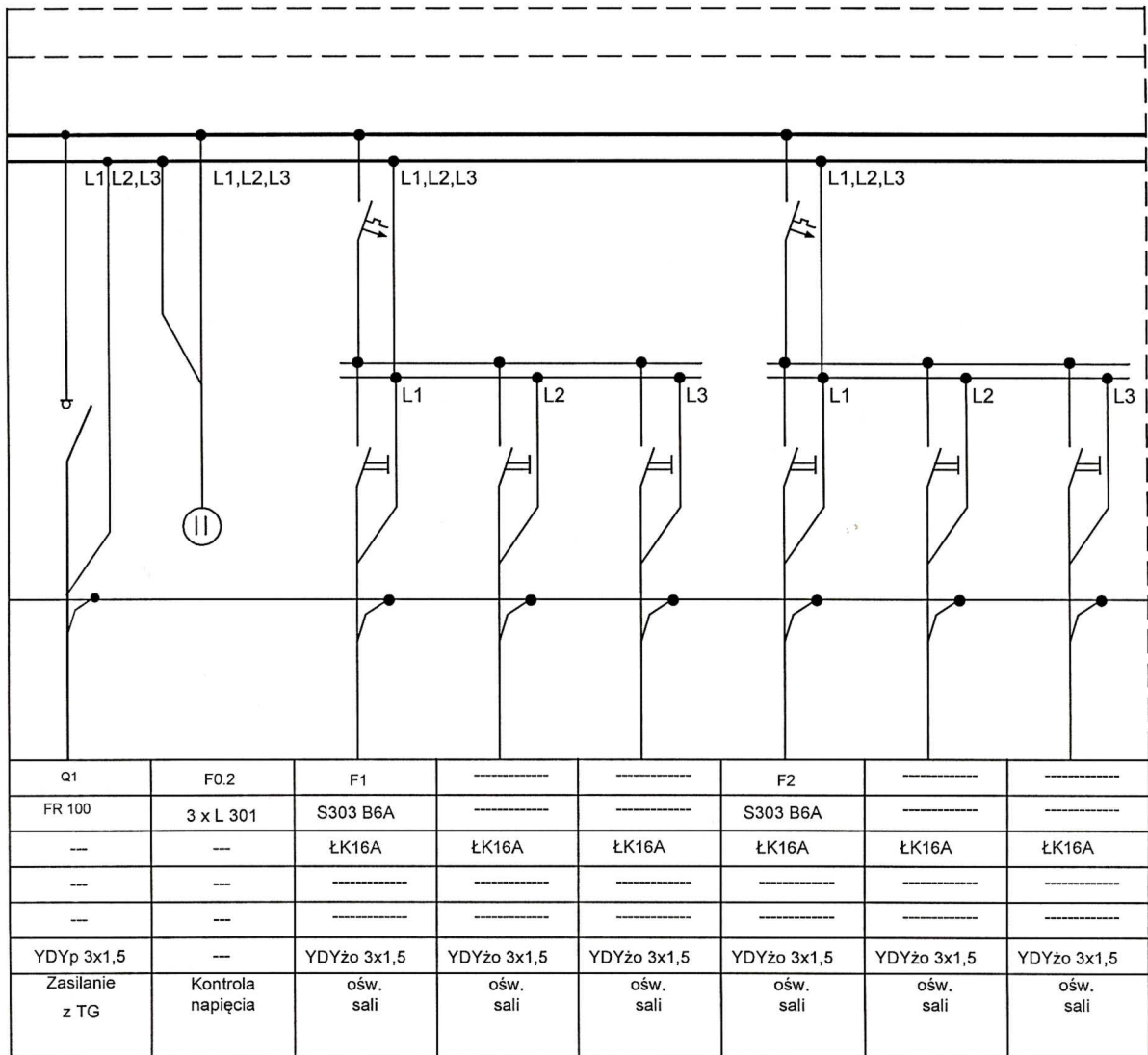
Zamawiający informuje, że jeżeli w wyniku udzielonej odpowiedzi pojawią się dodatkowe koszty, należy je w kalkulować w istniejące pozycje kosztorysowe i wielkości przedmiarów.

Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.

Z poważaniem

WOJ. GMINY  
JEMIELNO  
inż. Czesław Balczuk

# Rozdzielnia TSO



## UWAGI:

1. Rozdzielnię wykonać jako wnątkowa o IP45
2. Kabel zasilający wprowadzić i wyprowadzenia górą.
3. W rozdzielni zostawić 30% rezerwy miejsca.



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "ABAKUS"

mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz

55-200 Oława, Stanowice ul. Różana 11, tel. 0/693-103-766, e-mail: wojlub@ten.pl

OBIEKT:	Świetlica wiejska z biblioteką	DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2009
ADRES:	56-209 Jemielno, Psary dz. 285/3	BRANŻA: INST. ELEKTR.
TEMAT:	Rozbudowa	FAZA: PROJEKT BUDOW -WYKONAWCZY ZAMIEN
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Wojciech Lubkiewicz	upr. nr 8/05/OUW

SCHEMAT JEDNOPRĘGINOWY TABLICZY "TSO"

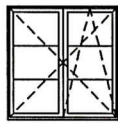
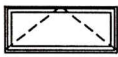
E.06/21

Załącznik nr 1 do pisma z dnia 3.03.2011 r

p.o. Kierownik Referatu Budownictwa,  
 Urzędu Zamówień Publicznych  
 i Gospodarki Komunalnej

04. 03. 2011  
  
 Adam Dobrzański

OKNA

OZNACZENIE	NA RYS.	03	04
	KATALOG	INDYWIDUALNE	INDYWIDUALNE
ZESTAWIENIE OKIEN			
SCHEMAT			
Wymiary zestawcze		150X145	150X50
Wymiary w świetle ościeży	So	150	150
	Ho	145	50
Zewnętrzne wymiary ościeznicy	Sz	147	147
	H <sub>z</sub>	141	46
Powierzchnia m2	SxH	2,07	0,68
RAZEM	szt.	2	1
UWAGI		okno pvc ,białe U=<2,3 W/m2K  szyby zespolone	okno pvc ,białe U=<2,3 W/m2K  szyby zespolone