

Gmina Izbica Kujawska
ul. Marszałka Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska

GKLP.271.06.2021

Odpowiedzi na zapytania do SWZ

na: „**Remont świetlicy wiejskiej w Mchówku**”

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym. Znak sprawy: GKLP.271.06.2021.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.2, ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021.1129 z zm. – zwana dalej jako ustawa Pzp) odpowiada na pytanie dotyczące treści SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego do **dnia 23.09.2021 r.**

I. Odpowiedzi na pytania:

1. Brak w przedmiarze robót rozbiórkowych, wykucia drzwi, demontaż posadzek, demontaż instalacji co i elektrycznej, boazerii na ścianach – czy prace te uwzględnić w wycenie?

Wyjaśnienie 1 :

Demontaż: posadzek, drzwi, instalacji c.o. , instalacji elektrycznej i boazerii po stronie Wykonawcy.

2. W projekcie brak przekrojów warstw posadzki (jaka grubość styropianu i posadzki betonowej?)
)W projekcie brak przekrojów warstw sufitów. Proszę o rysunki, na które powołuje się projekt.

Wyjaśnienie 2:

Wg. rysunku nr 07 i 02 zawartych w Kosztorysie nakładczym.

3. Czy w kotłowni należy przewidzieć wzmocnienie konstrukcji dachowej? (ze względu na duży ciężar sufitu REI60)

Wyjaśnienie 3: TAK

4. Proszę o podanie wymiarów i typu okapów kuchennych.

Wyjaśnienie 4:

DANE TECHNICZNE

Klasa energetyczna :

- Klasa D

Podkategorie - Przyściennie :

- standardowe

Szerokość okapu przyściennego [cm] :

- 60 cm

Poziom dźwięku min. [dB] :

Poziom dźwięku szczegółowy [dB] :

46 - 64

Średnica wylotu [mm] :

- 120

Tryb pracy okapu :

- pochłaniacz
- wyciąg

Filtr przeciw tłuszczowy :

- aluminiowy

Ilość biegów :

- 3

Wydajność szczegółowa [m³/h] :

376

Oświetlenie :

halogeny

Moc oświetlenia [W] :

2x35

Sterowanie okapu :

- przyciskowe

Wykonanie okapu :

- stal inox (satyna)

Szerokość okapu [mm] :

600

Głębokość okapu [mm] :

500

Minimalna wysokość okapu [mm] :

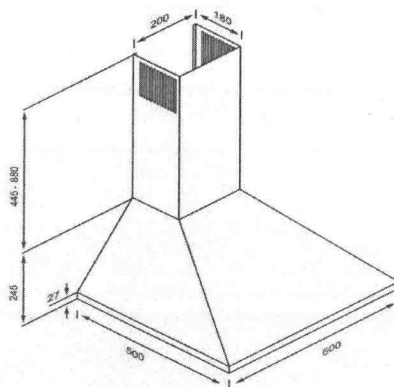
690

Maksymalna wysokość okapu [mm] :

Ok 1125

Kategoria:

Przyściennie



5. Proszę o dane techniczne i wymiary drzwi zewnętrznych przewidzianych do wymiany w pomieszczeniu 01 (istniejące drzwi wykonane są z deszczulek z litego drewna).

Wyjaśnienie 5:

poniżej wymiary i parametry drzwi .

Światło przejścia min. 90x200 cm.

Współczynnik przenikania ciepła dla profilu 68mm wynosi $U_d=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Standardowe wyposażenie drzwi zewnętrznych drewnianych:

ościeżnica z litego drewna

zamek listwowy ryglowany klamką

zawiasy regulowane w 3 płaszczyznach

podwójny system uszczelek (na obwodzie skrzydła i ościeżnicy)

próg aluminiowy z wkładką termiczną w systemie odprowadzania wody

6. Proszę o wytyczne jak zamontować paroizolację między sufitem modułowym a ociepleniem z wełny, gdyż technologicznie jest to niewykonalne bez zastosowania podkonstrukcji. Czy przewidzieć w wycenie montaż podkonstrukcji?

Wyjaśnienie 6:

Tak

7. W przedmiarze brak przewodów elektrycznych, natomiast projekt przewiduje wymianę całej instalacji elektrycznej. Jakie ilości przewodów przewidzieć do montażu wg przekrojów podanych w projekcie?

Wyjaśnienie 7 :

Wg zestawienia materiałów w kosztorysie nakładczym br. elektrycznej i PW.

8. Czy przewidzieć wymianę parapetów wewnętrznych, jeśli tak, to jaki typ i jakie wymiary?

Wyjaśnienie 8: NIE

9. W projekcie jest mowa o wymianie sufitów we wszystkich pomieszczeniach na sufit kasetonowy z wyjątkiem kotłowni (sufit REI60), natomiast w przedmiarze (pomieszczenie garażu) jest sufit w technologii g/k wodoodporny, proszę o wyjaśnienie jaki sufit zamontować w garażu?

Wyjaśnienie 9: wg. Rys nr 02.

10. W projekcie widnieje na rzucie elektryczny podgrzewacz wody, czy należy uwzględnić go do wyceny? Jeśli tak, to proszę o dane techniczne i typ.

Wyjaśnienie 10: NIE

11. W przedmiarze brak opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego, czy uwzględnić do wyceny?

Wyjaśnienie 11: TAK

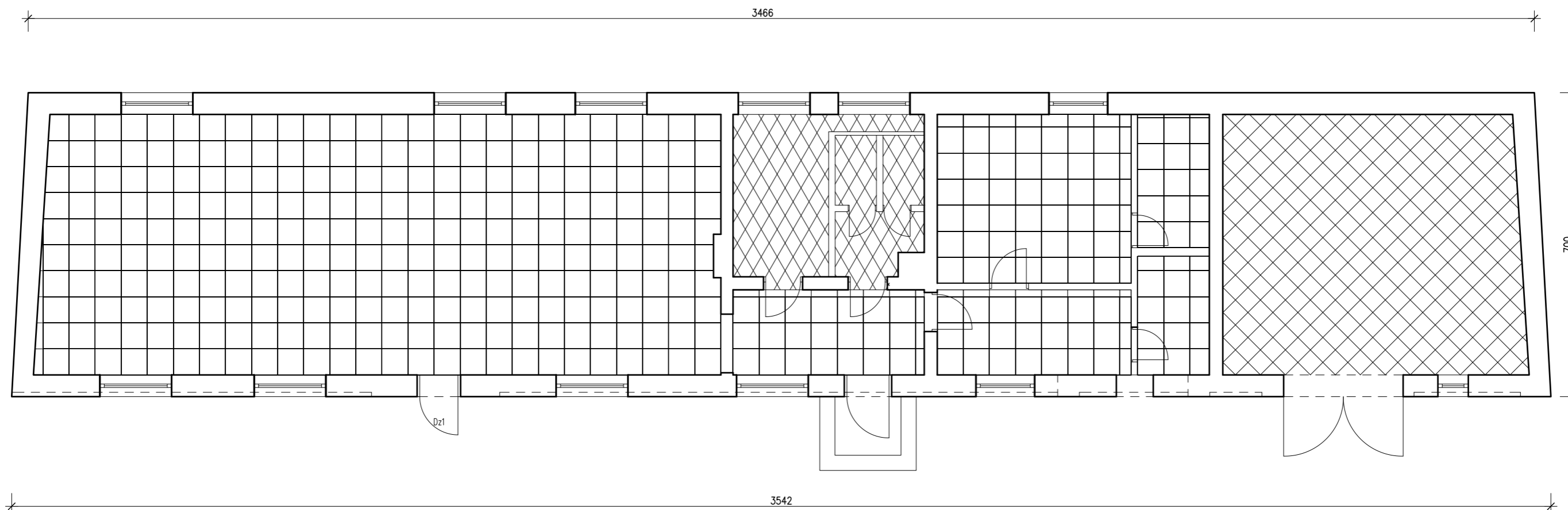
12. Jaki typ wentylatora przewidzieć w sali nr 01? Kanałowy czy dachowy?

Wyjaśnienie 12: Dachowy

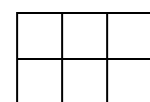
z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
Izbicy Kujawskiej

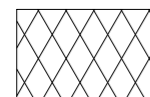

mgr Mirosław Matusiak
Sekretarz Gminy



LEGENDA OZNACZEŃ



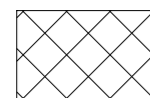
Płyty gipsowo-kartonowe "kasetony" 60x60 GYPTONE Base 31 (sposób kształtowania krawędzi – E15) z konstrukcją wsporczą T15 lub T24 montowane do drewnianego ścięgu konstrukcji dachu. Na kasetonach warstwa 20 cm wełny mineralnej isover profit mata 200.



Obudowa stropodachu w klasie odporności ogniowej REI60 z trzech płyt Gips:

- 2x płyty RIGIPS PRO FIRE + HYDRO typ DFH2
- 1x płyta RIGIPS DURALINE typ DFRIEH1

 montowane z konstrukcją wsporczą do drewnianego ścięgu konstrukcji dachu. Na płytach warstwa 20 cm wełny mineralnej isover profit mata 200.



Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO 30 montowane do drewnianego ścięgu konstrukcji dachu za pomocą profili CW i UW. Na płytach warstwa 20 cm wełny mineralnej isover profit mata 200.

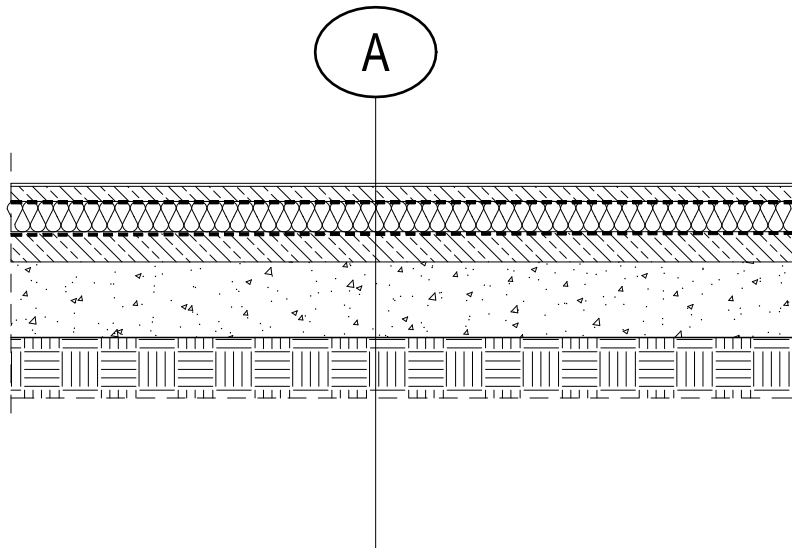


PRO - Inwest

87-850 Chocień ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
Obsługa architektoniczno-budowlana

Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska	
Projekt:	Remont pomieszczeń wewnętrznych świetlicy w Mchówku	Nr. rysunku 02
Adres:	Mchówek dz 245/1 87-865 Izbica Kuj.	skala 1:100
Branża:	Budowlana	
Tytuł rys.	Rzut stropu podwieszonego	
Projektował:	inż. Paweł Podlaski KUP/0140/POOS/05 w specj. sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził:		
Opracował:	mgr inż. Maciej Podlaski	



A	<p>plytki gresowe o wysokiej odporności na ścieranie</p> <p>jastrych zbrojony siatką 10 cm x 10 cm z pretów</p> <p>Ø4,5mm</p>	<p>1cm</p> <p>5cm</p>
	<p>folia budowlana</p> <p>styropian EPS 100-38</p> <p>folia budowlana</p> <p>chudy beton C8/10</p> <p>podbudowa piaskowa zagęszczona $I_s=0,97$ ($I_d=0,7$)</p> <p>grunt rodzimy - nośny</p>	<p>0,4mm</p> <p>10 cm</p> <p>0,4mm</p> <p>10cm</p> <p>25cm</p>



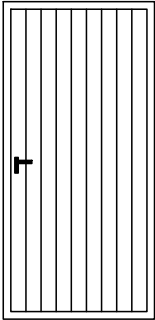
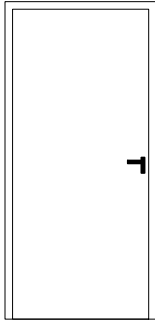
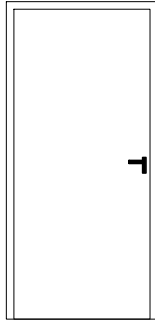
PRO - Inwest

87-850 Choceń ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

Obsługa architektoniczno-budowlana

Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska	
Projekt:	Remont pomieszczeń świetlicy w Mchówku	Nr. rysunku 07
Adres:	Mchówek dz 245/1 87-865 Izbica Kuj.	skala
Branża:	Budowlana	1:25
Tytuł rys.	Warstwy posadzki	
Projektował:	inż. Paweł Podlaski KUP/0140/POOS/05 w specj. sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził:		
Opracował:	mgr inż. Maciej Podlaski	

Lp.	1	2	3
RODZAJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
SYMBOL	Dz1	Dw1	Dw2
			
S ₀ x H ₀ (mm)	105x210	90x210	105x210
S x H (mm)	90x205	80x205	90x205
PARTER	-L/1P	1L/-P	1L/-P
RAZEM	1	1	1
UWAGI	Uw=1,7W/m ² K	klasa odporności ogniowej EI30	



PRO - Inwest

87-850 Choceń ul. W. Łokietka 5, NIP 888-137-95-86
kom 693 166 667

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

Obsługa architektoniczno-budowlana

Inwestor:	Gmina Izbica Kujawska	
Projekt:	Remont i modernizacja OSP w Mchówku	Nr. rysunku 06
Adres:	Mchówek dz 245/1 87-865 Izbica Kuj.	skala 1:50
Branża:	Budowlana	
Tytuł rys.	Zestawienie stolarki drzwiowej	
Projektował:	inż. Paweł Podlaski KUP/0140/POOS/05 w specj. sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził:		
Opracował:	mgr inż. Maciej Podlaski	