

ZI.271.9.2019

## WYKONAWCY WSZYSCY

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w ramach kompleksu oświatowo-sportowo-rekreacyjnego przy ul. Słonecznej 1A”.

Dnia 18.10.2019 r. wpłynęły do zamawiającego zapytania od wykonawców, na które zamawiający odpowiada zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), przytaczając jednocześnie treść zapytań.

## ZAPYTANIA

1. Czy w ofercie do przetargu należy uwzględnić wyposażenie kuchni wymienione na rysunku A-8, jeśli tak to prosimy o:
  - a) załączenie projektu technologicznego kuchni wraz z pomieszczeniami zaplecza zespołu żywienia
  - b) wskazanie rodzaju stali nierdzewnej z jakiej mają być wykonane meble tj. regały, szafy, stoły etc. tzn. czy wymienione meble mają być wykonane ze stali AISI 304, czy też innej stali gdyż ma to wpływ wycenę poszczególnych urządzeń wyposażenia ruchomego j.w.
2. Z dokumentacji projektowo-technicznej wynika, że w budynku ma być zainstalowany dźwig osobowy, w związku z powyższym prosimy o informacje uzupełniające zawierające część opisową tj. parametry techniczne projektowanego dźwigu (windy) tj. rodzaj napędu, udźwig, wymiary kabiny oraz drzwi, elementy wyposażenia i inne mające wpływ na koszt urządzenia
3. Prosimy o zamieszczenie wzoru harmonogramu rzeczowo-finansowego robót zawierający tabelę elementów rozliczeniowych co stanowi podstawę do obliczenia przez każdego wykonawcę ceny ryczałtowej zamierzonego zadania inwestycyjnego na podstawie dokumentacji projektowo-technicznej, wzór harmonogramu powinien stanowić integralną część udostępnionych przez Zamawiającego dokumentów do ogłoszonego przetargu, zgodnie z treścią STWiORB harmonogram robót wraz z SIWZ, projektem umowy i dokumentacją wykonawczą Zamawiający publikuje na swojej stronie na etapie ogłoszonego przetargu
4. Ze względu na fakt, że Zamawiający nie udostępnił przedmiarów robót co utrudnia i wydłuża proces wyceny ryczałtowej zamierzonej inwestycji o złożonym wielobranżowym charakterze prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do n/n przetargu z 31.10 b.r. na 15.11 b.r.

## ODPOWIEDZI

Ad 1.

W ofercie należy wycenić elementy wyposażenia kuchni określone na rysunku: A-8 (kuchnia), jak również wyposażenie tarasu rysunek A-9, wyposażenie z rysunku A-18

(pom. WC, porządkowych socjalnych), wyposażenie zespołów sanitarnych przedszkola rysunek A-19. Tak samo z projektu zagospodarowania terenu, należy ująć w wycenie wszystkie elementy zagospodarowania terenu jak ogrodzenie bramy wjazdowe, furtki, (włącznie z nasadzeniami drzew i krzewów, wyposażeniem placu zabaw, i elementami małej architektury na całym terenie kosze, ławki, miejsca postojowe na rowery czyli cały komplet z załączonych rysunków do postępowania).

a) Ze względu na umieszczenie całości wyposażenia kuchni w projekcie wykonawczym architektonicznym, branży sanitarnej (instalacje wod-kan, wentylacyjna) i branży elektrycznej - projekt technologiczny kuchni i zaplecza nie jest wymagany. Jakby zaszła konieczność opracowania projektu do zgłoszenia do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wałbrzychu to wykonawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów opracowania tego opracowania na swój koszt. Dlatego w swojej wycenie wykonawca winien mieć skalkulowaną cenę wykonania projektu technologicznego.

b) Wymienione meble mają być wykonane ze stali AISI 304,

Ad 2.

Przyjęto windę jak SCHINDLER 3300 (dopuszcza się innego producenta przy spełnieniu wymaganych parametrów)

- napęd elektryczny, bez maszynowni
- kabina o wymiarach 120x210
- wys. kabiny – 210cm
- wys. drzwi – 210 cm
- szerokość drzwi – 90cm
- liczba przystanków- 4
- udźwig- 1125 kg
- Ilość osób – 15

Ad 3.

Podstawą do obliczenia ceny budynku szkolno-przedszkolnego przez każdego wykonawcę stanowi umieszczona do postępowania dokumentacja projektowa wraz ze specyfikacjami, każdy oferent wyłącznie na podstawie zamieszczonych ww. dokumentów podaje swoją cenę za wykonanie zadania.


Harmonogram rzeczowo-finansowy zostanie opracowany przez wyłonionego wykonawcę zadania na podstawie umowy wg. § 6 ust. 1 pkt.2

Harmonogram wykonawca opracuje na podstawie WPF Gminy Szczawno-Zdrój, gdzie zostały określone roczne przeroby dla ww. zadania inwestycyjnego. Podaną swoją cenę ryczałtową rozłoży na lata realizacji obiektu wskazane w ww. dokumencie.

Ad 4.

W związku z dużą liczbą pytań oferentów inwestor wydłuża termin składania ofert do dnia

**08.11.2019 r.**

**BURMISTRZ**  
Szczawna - Zdroju  
  
**Marek Fedoruk**

# ZAŁĄCZNIK DO ADZ

## SCHEMAT INSTALACJI ZASILAJĄCEJ

Linie zasilająca i oświetleniowa doprowadzić do punktu E. Schindler Polska Sp. z o.o. nie narzuca stosowania wyłącznika RDC na linii 3 x 400V jeżeli jednak jest wymagane zastosowanie takiego wyłącznika, to musi on być typu B, zachowując pełną selektywność zadziałania zabezpieczeń znajdujących się w szafie sterowej dźwigu o wartościach podanych w tabeli i o minimalnym prądzie upływowym 300mA.

Dźwиг należy wyposażyć w kartę SIM z usługą pakietowego przesłania danych do modułu łączności CGW. Dla anteny zewnętrznej CGW należy zapewnić kanał montażowy Ø50 między nadzszym a zewnętrzną częścią budynku.

Sygnaly z SAP-u (p. poz.) doprowadzić do przystanków ewakuacyjnych (najczęściej przystanek podstawowy). Wszystkie inne sygnaly np. interkom, monitoring, itp. doprowadzić do szafy sterowej.

GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA F	
Typ sieci zasilającej	0/400V TN-S 30/16
Moc znamionowa głównej linii zasilającej F	11,1 kW
Prąd znamionowy	30 A
Prąd rozrachunkowy	34 A
Wyłącznik główny lub wyłącznik nadprądowy typu C na linii 3x400V ze sterowniawczych wyłączników	30 / C20 A
Maksymalny prąd zwarciowy	90 kA
Dopuszczalny spadek napięcia	5%

Dla istniejących modernizowanych szaf sterowniczych należy stosować TN-C-S.

W razie potrzeby budowa wykonuje również redukcję przewodu zasilającego.

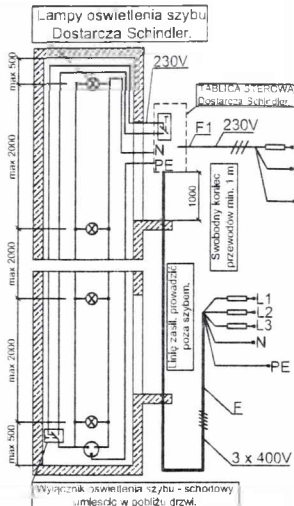
Maksymalne przekroje w szafce sterowej przewoźnika na 10 mm<sup>2</sup>.

Przekrój przewodu ochronnego powinien wynosić min. 10 mm<sup>2</sup> (przewód miedziany).

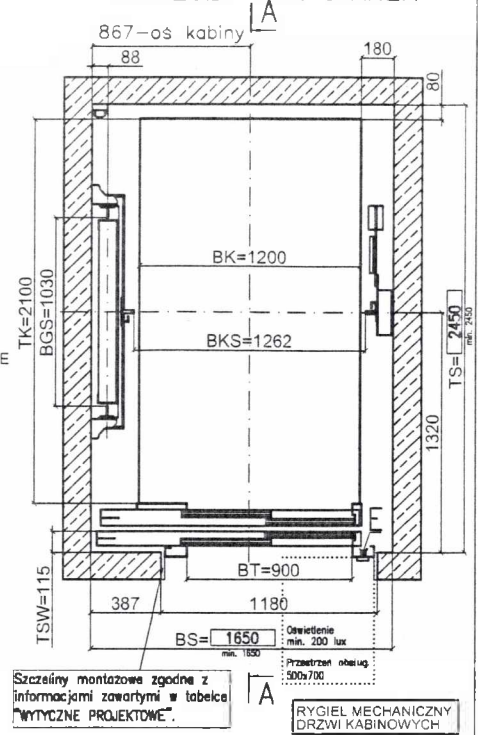
LINIA ZASILAJĄCA OŚWIETLENIE F1	
Typ sieci zasilającej	230V TN-S
Moc znamionowa linii zasilającej oświetlenia F1	2,4 kW
Prąd znamionowy	13,0 A
Maksymalny prąd zwarciowy	6,0 kA
Dopuszczalny spadek napięcia	5%
Wyłącznik nadprądowy z czynnikiem różnicowo-prądowym typu A 30mA na linii oświetlenia szczytu w szafce sterowej *	C10 A
Wyłącznik nadprądowy z czynnikiem różnicowo-prądowym typu A 30mA na linii oświetlenia kabin w szafce sterowej *	C5 A

\* Linia zasilająca oświetlenia szczytu i kabin w szafce sterowej dźwigu na dwa niezależne oświetlenia. Linie należy zabezpieczyć różnicowo-prądowym wyłącznikiem różnicowo-prądowym z funkcją selektywności zadziałania zabezpieczeń znajdujących się w szafce sterowej dźwigu i w szafkach rozdzielnic wiatrowej.

W razie potrzeby budowa wykonuje również redukcję przewodu zasilającego. Maksymalne przekroje w szafce sterowej przewoźnika na 10 mm<sup>2</sup> (przewód miedziany).



## NAJWYŻSZY PRZYSTANEK



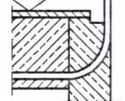
Szerokość montażowa zgodna z informacjami zawartymi w tabeli "WYTYCZNE PROJEKTOWE".

RYGIEL MECHANICZNY DRZWI KABINOWYCH

## Linia zasilająca punkt E

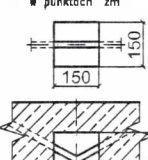
Należy pozostawić 1,0 m swobodnego przewodu linii zasilającej.

Poziom podłogi na gotowo.

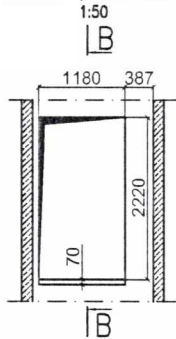


## Propozycja wykonania zaczepów montażowych

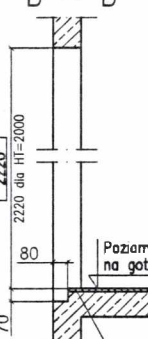
(obciążenie min. 20 kN) wykonać w stropie szczytu w punktach "zm".



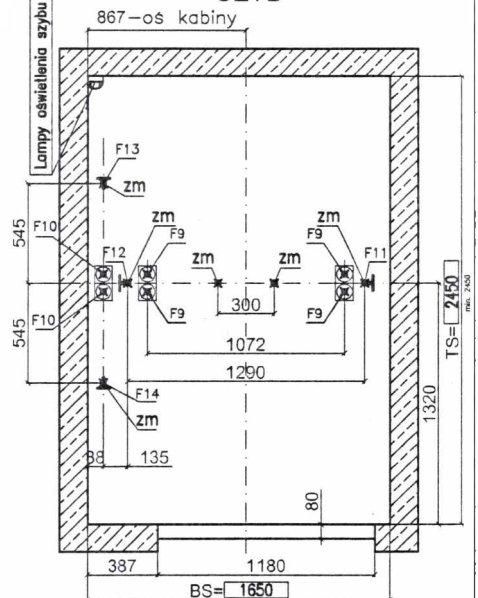
## OTWORY DRZWIOWE (widok z wnętrza szczytu)



## B - B



## SZYB



Wykończenie podłogi w pobliżu drzwi szczytowych wykonać po zamontowaniu drzwi pod nadzorem montażera dźwigowego.

## WYTYCZNE PROJEKTOWE:

**UWAGA!** Wytyczne budowlane są podstawą do wykonania projektu budowlanego szczytu. Wytyczne nie mogą być wykorzystywane jako wykonawcza dokumentacja budowlana.

**WSZYSTKIE NIŻEJ WYMIENIONE UWAGI DOTYCZA PRAC WYKONYWANYCH PRZEZ INWESTORA** Szyb służy wyłącznie do pracy dźwigu. Inne urządzenia, takie jak przewody elektryczne, rurociągi itp., nie należące do dźwigu nie mogą być instalowane w szybie.

Każdy szyb powinien być całkowicie obudowany stalowymi ścianami, podłogą i stropem. Przypadek szczególny: jeżeli wymaga się aby szyb był częściowo otwarty, np. dźwиг widokowy w galeriach, atrium czy wieżach, itp. to muszą być spełnione wymagania punktu 5.2.5.2.2 normy EN 81-20.

**ODCHYLECI WYKONANIA SZYB:**

- BS - szerokość szczytu: +25 mm
- TS - głębokość szczytu: +25 mm

Dopuszcza się odchylenie wewnętrznych powierzchni ścian tylko na zewnątrz, przy czym wartość odchyłek ścian z drzwiami nie powinna przekraczać 10 mm, dla pozostałych ścian 20 mm. Wewnętrzna powierzchnia ściany szczytu z drzwiami przystankowymi powinna być gładka, bez wgłębień i występow.

Po zamontowaniu drzwi przystankowych szczeliny pomiędzy ościeżnicami drzwi, a ścianą wypełnić pod nadzorem montażera dźwigowego. W przypadku drzwi odniodoparnych szczeliny wypełnić zgodnie z zaleceniami "Założeń Technicznych" ITB nr 1039/12 ZDOWP.

Zachować pionowość ustytuowania ścian wszystkich otworów drzwi w granicach 0+10 mm w oparciu o wymiar nominalny 357 mm na poziomie najniższego przystanku.

Zaczepy montażowe w nadzszym dostarcza i instaluje wykonawca szczytu.

Należy zapieczętować drogę transportu prowadnic o długości 5 m do szczytu.

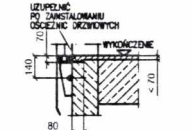
Oświetlenia naturalne lub sztuczne na przystankach na poziomie podłogi powinno mieć natężenie 50 lux, na najwyższym przystanku 200 lux.

Należy zagwarantować temperaturę w szybie +5° C do +40° C oraz wilgotność < 85%.

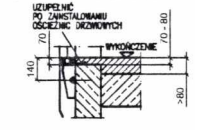
Szyb powinien być wykonany z trwałych materiałów budowlanych, nie sprzyjających emitowaniu i osadzeniu kurzu.

Przy wysokości nadzszycia HSK<3400mm, podczas rejestracji, inspektor UDT ma prawo wymagać od właściciela dźwigu pozwolenia-wydanego mu przez UDT-CERT, na zastosowanie takiego rozwiązania. (Dz.U. Nr 263 z 8.12.2005r. poz. 2195, par. 20.1, pkt. 2 i 3).

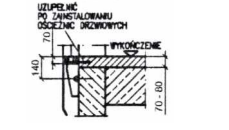
## DETAL PRZYGU DRZWIOWEGO <70



## DETAL PRZYGU DRZWIOWEGO >70



## DETAL PRZYGU DRZWIOWEGO 70-80



## SILY:

### SILY PIONOWE NA DNO PODSZYBIA:

- F9 = 20,6 kN
- F10 = 33,2 kN
- F11 = 26,9 kN
- F12 = 61,6 kN
- F13 = 22,5 kN
- F14 = 22,5 kN

### SILY POZIOME NA PROWADNICE:

- FF1 = 2,6 kN
- FF2 = 2,0 kN

Akceptuję treść Założeń Technicznych i Wytycznych Projektowych		
Imię i nazwisko	Data	Podpis

prosimy o wysłanie 1 egz. zaakceptowanego rysunku na adres i-my Schindler w Warszawie

**S3300 1125 VF100 TL90 1200x2100 TSW115 CW**

OBIEKT: .....

Projektował	Lange	SPRAWDZIŁ	Łoszek M.
Podpisano	1.20.20	Data	01.01.2018
Nr komputerowy	ZT-0000	Schindler	

**ZAŁOŻENIA TECHNICZNE I WYTYCZNE PROJEKTOWE**

**NAPĘD ELEKTRYCZNY, BEZ MASZYNOWNI**

Q = 1125 kg / 15 osób

Nr rysunku: **ZT-0000**

**UZDROWISKOWA GR. SZCZAWNO - EDZ**

ul. Tadeusza Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój, POLSKA

tel. 74 81 39 36 lub 37 fax 74 81 39 37

REGON: 141802-676 Warszawa, ul. Postępu 12a tel. 22 5492154, faks: 22 8437978