




architektura akzente

USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF DZWONIK

PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI PRZEESTRZENI RESTAURACYJNEJ

OBIEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY ARANŻACJI POMIESZCZEŃ CZĘŚCI RESTAURACYJNEJ W CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWYM „RELAKS” W ZDUŃSKIEJ WOLI	NR DZIAŁKI: -
ADRES:	UL. KOBUSIEWICZA ,98-220 ZDUŃSKA WOLA	
INWESTOR:	MPWiK SPÓŁKA z o.o. w ZDUŃSKIEJ WOLI UL. KRÓLEWSKA 15	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>rchitektura akzente USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF DZWONIK UL .LASKOWA 6 , 98-220 ZDUŃSKA WOLA</div>	PIECZĘĆ POTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO,NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
ARCHITEKTURA WNĘTRZ	MGR.INŻ.ARCH.ADAM CEBULA	MAJ 2020	

OŚWIADCZENIE:

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku-Prawo budowlane(Dz.U.Nr 207,poz.2016 z 2003r. tekst jednolity) oświadczam, że Projekt wykonawczy aranżacji pomieszczeń części restauracyjnej w Centrum Rekreacyjno-Sportowym „RELAKS” przy ul. Kobusiewicza w Zduńskiej Woli został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć



architektura akzente

USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF DZWONIK UL.LASKOWA 6 ,98-220 ZDUŃSKA WOLA t/m 602 774 797 akzente@onet.pl

A./ OPIS TECHNICZNY, BUDOWLANY

SPIS TREŚCI.....	2
PODSTAWY PRAWNE OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.....	3
DANE WYJŚCIOWE / PODSTAWA OPRACOWANIA / CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA	
DANE LICZBOWE, OPIS ROZWIĄZAŃ , ELEMENTY WYKOŃCZENIA.....	3-7
BiOZ.....	8-9
IZBA.....	10
UPRAWNIENIA.....	11

CZEŚĆ ARCHITEKTONICZNO-KONCEPCYJNA

1. A.01 RZUT/ UKŁAD ŚCIAN W CZĘŚCI RESTAURACYJNEJ/ STAN PROJEKTOWANY	1:50
2. A.02 RZUT / UKŁAD POSADZKI CZĘŚCI SUCHEJ I MOKREJ STAN PROJEKTOWANY.....	1:50
3. A.03 RZUT UKŁAD ZABUDOWY SUFITU PODWIESZONEGO.....	1:50
4. A.04 RZUT ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	1:50
5. A.05 PRZEKRÓJ A-A B-B C-C.....	1:50
6. A.06 PRZEKRÓJ D-D SCHEMAT.....	1:50
7. A.07 KŁADY ŚCIAN /ZAPLECZE MAGAZYNU I WC.....	1:50
8. A.08 KŁADY ŚCIAN ZAPLECZA KUCHENNEGO.....	1:50
9. A.09 WIDOK ŚCIAN SALI KONSUMPCYJNEJ.....	1:50
10. A.10 WIDOK ZABUDOWA SALI KONSUMPCYJNEJ.....	1:50

2. DANE WYJŚCIOWE

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

2.1.1. Umowa zlecenie z dnia 2020-03-16

2.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

2.2.1. Projekt wykonawczy aranżacji przestrzeni części restauracyjnej w Centrum Rekreacyjno Sportowym „RELAKS” przy ul .Kobusiewicza w Zduńskiej Woli

2.3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA:

2.3.1. Zakres i cel opracowania obejmuje:

2.3.1.1. Rzut opracowywanego fragmentu części restauracyjnej pierwszego piętra kondygnacji budynku /inwentaryzacja, wizja lokalna/

2.3.1.2. Układ funkcjonalny pomieszczeń zgodny z rozwiązaniem przedstawionym w projekcie technologicznym

2.3.1.3. Rzut ścian, posadzek oraz sufitów poszczególnych pomieszczeń oraz widoki ścian

2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

3.1. OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA

3.1.1. Przewiduje się przebudowę strefy gastronomicznej części restauracyjnej /suchej/ w obszarze i układzie funkcjonalnym określonym w projekcie zasadniczym zgodnie z pierwotnym projektem budowlanym . Kształt rzutu modernizowanego obszaru jest zwarty w układzie trapezowym /rys. rzut ścian/. Do przestrzeni gastronomicznej zaliczać się będą w poziomie I piętra : BAR, ZMYWALNIA, KUCHNIA, CIĄG KOMUNIKACYJNY Z SZAFĄ PORZĄDKOWĄ, ZMYWALNIA WÓZKÓW TRANSPORTOWYCH, WC DLA PERSONELU, POM. SOCJALNE, SALA KONSUMPCYJNA TZW.SUCHA NR1 , SALA KONSUMPCYJNA TZW.MOKRA NR2, Komunikacja odbywać się będzie na jednym poziomie .

3.2. PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE :

3.2.1. **POWIERZCHNIA UŻYTKOWA CZĘŚCI OPRACOWANIA ARANŻACYJNEGO..... 167,83 m²**

4. DANE LICZBOWE

4.1. BUDYNEK PROJEKTOWANY:

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²
	I PIĘTRO	
1	BAR	15,08
2	ZMYWALNIA	8,17
3	KUCHNIA	17,60
4	CIĄG KOMUNIKACYJNY Z SZAFĄ PORZ.	10,15
5	ZMYWALNIA WÓZKÓW TRANSPORTOW.	2,70
6	WC DLA PERSONELU	2,77
7	POM. SOCJALNE	6,55
8	SALA KONSUMPCYJNA NR1	47,65
9	SALA KONSUMPCYJNA NR 2	57,16
	RAZEM:	167,83 m²

5.OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWYCH

5.5. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

5.5.1. Ściany działowe w części; baru, WC dla personelu i zmywalni wózków murowane z bloczka typu np.T4/600 grub. 12,0 cm. Przewiduje się rozbiórkę kilku istniejących ścian działowych rys.nr. A.01 oraz wymurowanie nowych wg układu funkcjonalnego zgodnego z projektem technologicznym. Nowe ściany działowe częściowo wymurowane z bloczka np. typu T4/600. TERMALICA do wysokości 3,5 m w pozostałej części systemowe gipsowo-kartonowe na stelażu wg rys .A.01

Otworki drzwiowe przesklepione systemowymi belkami nadproża np. TERMALIKA TND 140/10 Deklaracja właściwości użytkowych nr 67/BKTA/2019. W celu zwiększenia sztywności i stateczności murowanych ścianek działowych zaleca się nałożenie tynku cementowo wapiennego klasy III. Alternatywnie /do decyzji kierownik budowy/ można również zastosować obsadzenie w co drugiej spoinie poziomej dwóch prętów zbrojeniowych Ø6. Wszystkie nowo murowane jak i istniejące ścianki działowe należy wyprowadzić w płaszczyźnie w klasie umożliwiającej wyłożenie do pełnej użytkowej wysokości tj. 3,0 m i 3,3 m /kuchnia, zmywalnia/ ceramiczną płytką ścienną. Odcinek muru powyżej wysokości 3,0 m i 3,3 m /kuchnia, zmywalnia/ wykorzystany zostanie do zamocowania systemowych listew do sufitu podwieszanego. W systemie ściany gipsowo kartonowej na stelażu, przewidziano wykonanie przegrody oddzielającej całą część magazynu, kuchni oraz zmywalni i ciągu komunikacyjnego od głównej ściany zewnętrznej całego budynku oraz pozostałych ścian wg rys.A.01. Ściana / przegroda / będzie wykonana z podwójnej płyty gipsowo kartonowej, ogniochronnej typ F np. NIDA OGIEŃ TYP F oraz wyłożona ceramiczną płytką ścienną na zaprawie klejowej i spełniała będzie wymogi parametru ściany Ei30 odporności ogniowej. Jedynie przewidziano wykonanie dodatkowego technicznego otworu drzwiowego z korytarza do części magazynowej w parametrze drzwi p.poż Ei30. Drzwi te będą wykorzystane jedynie do dostawy produktów do magazynu w czasie poza godzinowym, otwarcia całego obiektu, czyli wcześniej rano lub wieczorem, już po zamknięciu obiektu. Zakres aranżacji części restauracyjnej nie ingeruje i nie prowadzi zmian istotnych w stosunku do założeń i rozwiązań opisanych w podstawowym projekcie budowlanym. Wszystkie pozostałe przewidziane i opisane rozwiązania dotyczące wykonania i /wszelkiego zabezpieczenia p.poż./ ścian zewnętrznych jak i wszystkich elementów konstrukcyjnych, spełniających wymogi przepisów prawa budowlanego, pozostają bez zmian i powinny być wykonane zgodnie z głównym, pierwotnym projektem budowlanym sporządzonym przez „Pracownię Architektoniczną Piotr Dominiczak” wykonującą całą kompleksową dokumentację budowlaną. Zachowano w znacznym stopniu pierwotny sposób wykonania systemowego, modułowego sufitu podwieszanego typu ECOPHON FOKUS TM E z płyty z wełny szklanej gr 2cm na stalowym ruszcie systemowym. Wprowadzono jedynie zmianę do wymiaru płyty kasetowej z dotychczasowego 60x60 na 120x60 cm w kolorze białym, powłoka malowana fabrycznie o klasie reakcji na ogień min. A2. Rys.A.03. Pozostałe elementy zabudowy sufitowej wykonane będą z dwóch warstw płyty gipsowo kartonowej, ogniochronnej typ F np. NIDA OGIEŃ TYP F. rys.nr A.05 tak by został zachowany parametr przegrody Ei30 odporności ogniowej. W bardzo dużej części wykorzystana jest pierwotna idea rozwiązań przestrzennych, przedstawiona przez głównych autorów projektu budowlanego. Z wykorzystaniem zaproponowanej przez Pracownię Architektoniczną Piotr Dominiczak płytki podłogowej RAKO seria CEMENTO kolor DARSE 662 o wymiarach 60x30 cm /norma DIN 51 130/ w klasie antypoślizgowości R 10.A /część sucha/ i klasa 11, B /część mokra/ z niewielkimi zmianami pokazanymi na rys.A.02 oraz płytki gresowej technicznej kolor szary, pozostaje układ i sposób rozmieszczenia głównej posadzki a także posadzki w części zaplecza kuchennego. Płytką klejona na elastycznej zaprawie klejowej np. KERAFLEX MAXI S1 firmy MAPEI. Wszystkie ściany zaplecza tj. bar, zmywalnia, kuchnia, ciąg komunikacyjny szafa, zmywalnia wózków, WC personel i pom. socjalne wyłożone będą ścienną płytką ceramiczną o wymiarach 20x25 w kolorze białym do wysokości 3,0 m rys.A.07 i rys.A.08. Na styku podłogi i ściany przewidziano wyobloną, systemową płytkę cokołową w kolorze białym. Jedynie część bufetowa wykonana będzie w gładzi gipsowej i pomalowana farbą zmywalną lateksową I klasa odporności na szorowanie, bezrozzpuszczalnikowa/ wysoce ekologiczna/ odporna na środki dezynfekcji, łatwa w czyszczeniu, w systemie NCS kolor S 5005-G80Y. Zewnętrzna część ściany, widoczna od strony sali konsumpcyjnej wykonana zostanie z płyty laminowanej HPL LINDBERG R20021 ML firmy PFLEIDERER drewnopodobnej, ogniochronnej klasy A2 o gr.16 mm wg rys. A.09. Wyłożenia ścienne wykonane zostaną w modułach tak, jak to zostało przedstawiono na rys.A.09. oraz rys.A.10.

Na rysunku nr A.04 przedstawiono układ rozmieszczenia oświetlenia dekoracyjnego, które ma wpływ na efekt wizualny i odbiór estetyczny sal konsumpcyjnych. Oświetlenie to jest uzupełnione /w części branży elektrycznej/ przez pozostały układ światła, zgodnie z wytycznymi z projektu budowlanego oraz przedstawieniem w projekcie technologicznym.

5.6. STOLARKA DRZWIOWA

- 5.6.1. Zaprojektowano skrzydła drzwiowe płytowe, pełne w kolorze białym RAL 9003./ pom. socjalne ., toaleta/, oraz w kolorze dąb 229 firmy np. POL-SKONE w części bufetowej i restauracyjnej. Wykończenie skrzydła i ościeżnicy okleiną CPL HQ. Konstrukcja skrzydła :płyta wiórowa pełna wzmocniona sklejka, skrzydło w wersji przylgowej; zawiasy skrzydła obiektywne wzmocnione, grubość skrzydła 40 mm. Typ ościeżnicy: drewniana regulowana z wylogami 6cm z uszczelką wyciszającą EPDM. Klamka INOX stal nierdzewna- rozeta bezpieczna, system z samozamykaczem. W przypadku toalety, skrzydło pełne z otworami wentylacyjnymi w postaci tulei ze stali nierdzewnej.. Przewidziano także drzwi wahadłowe jednoskrzydłowe z bulajem . np. POL-SKONE wg przedstawionej karty produktu do zmywalni oraz do kuchni z części bufetowej. Skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicą od strony części bufetu malowane na kolor ściany tj. NCS kolor S5005-G80Y, zaś od strony kuchni pozostają w kolorze białym RAL 9003. Zaprojektowano także drzwi techniczne , jako pełne w klasie p.poż.Ei30. Wykończenie skrzydła ;CPL HQ grubości 0,7 mm. Konstrukcja skrzydła ;rama konstrukcyjna z tarcicy drewna egzotycznego , poszycie skrzydła płyta HDF, wypełnienie warstwowa płyta wiórowa. Profil krawędzi skrzydła; boki oraz góra oklejone taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła, skrzydło w wersji przylgowej. W skrzydle uszczelka puchnąca pod wpływem wysokiej temperatury.. Pomiędzy strefą suchą i moką występują dwuskrzydłowe, przesuwne, przeszklone drzwi aluminiowe z kontrolą dostępu, przeznaczone dla obsługi restauracyjnej i otwierane jedynie przez nią, celem przewiezienia wózkiem specjalistycznym brudnych naczyń do zmywalni. Typ ościeżnicy aluminiowa, prosta, wielkość użytkowa 50+50/ 220 cm, otwór do montażu 201/300 cm, wykonane z profili aluminiowych połączonych ze sobą przekładką termiczną z poliamidu zbrojonego włóknem szklanym, tworzącym profil trzykomorowy. Malowane proszkowo w kolorze stolarki głównych drzwi wejściowych do restauracji. Szyba bezpieczna Ei30. Drzwi i ościeżnice muszą posiadać atesty p.poż i stosować samozamykacze.

5.7. ELEMENTY WYKOŃCZENIA

- 5.7.1. Oprócz ww. opisu gdzie będzie występować biała ścienna płytka 25x20, wykończenie ścian pozostaje bez zmian, zgodnie z opisem zawartym w podstawowym projekcie budowlanym. W kwestii sufitu podwieszanego przewidziano częściowo sufit systemowy typu ECOPHON FOKUS TM E ,częściowo sufit z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych NIDA OGIEŃ TYP F zgodnie z rysunkami rys. A.04 i przekrojów rys.A. 05. Wszystkie materiały użyte do wykonania sufitu, spełniają obowiązujące wymogi prawa budowlanego dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, zgodnie z załączonymi kartami produktu.

5.7.2. MALOWANIE

- 5.7.3. Otwarta część bufetowa, tworząca wnękę bufetową, widoczna od strony sali konsumpcyjnej pomalowana farbą emulsyjną zmywalną lateksową I klasa odporności na szorowanie, bezrozpuszczalnikowa/ wysoce ekologiczna/ odporna na środki dezynfekcji, łatwa w czyszczeniu w/g numeracji NCS kolor S5005-G80Y.Przed pomalowaniem należy nanieść wodorozcieńczalny, transparentny koncentrat gruntujący i uszczelniający rozcieńczalny w proporcji 1:4 z wodą, na bazie kopolimerów akrylowych do wnętrz i fasad.

5.8 .POSADZKI

- 5.8 .1.Podłogi : płytki gresowe RAKO seria CEMENTO kolor DARSE 662 o wymiarach 60x60 cm o podwyższonym stopniu ścieralności oraz antypoślizgowość zgodnie z opisem zawartym w podstawowym projekcie budowlanym. Dla strefy suchej R10,A i dla strefy mokrej R11 ,B. Płytki klejone na elastycznej zaprawie klejowej np. KERAFLEX MAXI S1 firmy MAPEI. Wykończenie ścian nowoprojektowanych w restauracji które będą wyłożone płytą HPL w kolorze drewna /w obszarze posadzki/ poprzez listwy cokołowe okleinowe HPL -okładziną z laminatu wysokociśnieniowego, warstwowego ,wodoodpornego- w kolorze czarnym, klejone do podłoża płyty MDF 16 mm o wys.10 cm zgodnie z rys.nr A.10.

5.9.0 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Opracowanie w zakresie części restauracyjnej podlega wytycznym ochrony przeciwpożarowej opracowanym w podstawowym projekcie budowlanym. Wszystkie opisane warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu, zostają zachowane zgodnie z podstawowym projektem budowlanym. Bez zmian dla opracowywanej części, pozostaje Kategoria zagrożenia ludzi ZL I. Część restauracyjna przeznaczona jest na ok.40-45 osób tj. część restauracyjna sucha ok.

18 -20 osób i część mokra na ok.22-25 osób. Każda ze stref posiada własną, odrębną drogę ewakuacyjną zgodnie z zapisem i wytycznymi w projekcie budowlanym. Wprowadzono jedną zmianę w stosunku do podstawowego projektu budowlanego w postaci dodatkowych drzwi technicznych do części magazynu kuchennego. Drzwi te są w klasie odporności ogniowej EI30 i otwierane będą tylko w czasie poza godzinowym tj. w godzinach rannych przed otwarciem Centrum Rekreacyjno –Sportowego dla klientów. Wszystkie nowoprojektowane ścianki wewnętrzne zaprojektowano w klasie EI30 odporności ogniowej. Parametr dotyczy ścian murowanych, tynkowanych tynkiem cementowo-wapiennym klasy III i pokrytych płytką ceramiczną do pełnej wysokości 3,0 m i 3,3 m / kuchnia i zmywalnia/, lub okładziną HPL drewnopodobną, oraz ściany opisanej jako przegroda, wykonanej z podwójnej płyty gipsowo-kartonowej ogniochronnej typ F np. NIDA OGIEŃ TYP F na stelażu. Ściana ta w pełni oddziela główną ścianę zewnętrzną na odcinku magazyn, kuchnia, zmywalnia, wraz z elementami konstrukcyjnymi od wewnętrznego układu zabudowy i gwarantuje zabezpieczenie na poziomie klasy EI30 odporności ogniowej. Bez zmian w stosunku do projektu budowlanego pozostają wszystkie pozostałe przegrody fasad szklanych i przeszkleń. Bez zmian pozostają także okładziny sufitów oraz podwieszenia które zaprojektowano jako niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia. Przewidziano sufit podwieszony typu ECOPHON FOKUS™ E z płyty z wełny szklanej gr 2cm na stalowym ruszcie systemowym w klasie reakcji na ogień min.A2. Cała pozostała zabudowa gipsowo-kartonowa wykonana z podwójnej płyty ogniochronnej typ F np. NIDA OGIEŃ TYP F na stelażu, gwarantuje zabezpieczenie na poziomie klasy EI30 odporności ogniowej. Wszystkie przejścia instalacji przez elementy oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej elementów przez które przechodzą w zakresie Ei. W całej części restauracyjnej w której dotyczy opracowanie przewidziano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne /rysunki i opis branża elektryczna/ Przewidziano wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy z uwzględnieniem, że jednostka masy środka gaśniczego 2 kg/ lub 3dm3/ zawartego w gaśnicy powinna przypadać na 100 m2 powierzchni strefy pożarowej ZL.

Gaśnice powinny być rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych- nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działania źródeł ciepła.

Przy rozmieszczaniu gaśnic należy spełnić następujące warunki:

*odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy, nie powinna być większa niż 30 m.

*do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1,0 m.

Ze względu na usytuowanie w części parteru trafostacji pod pomieszczeniami na piętrze przeznaczonymi na część restauracyjną i związanym z tym wymóg utrzymania odległości w pionie 2,8 m, przewiduje się stosowanie wobec pracowników nie pełnego wymiaru pracy tj.max do.4.godzin.

INNE:

Wszystkie elementy wyposażenia jak stoliki, krzesła, hockery barowe, pufy, leżaki, kanapy, sofy na tarasie itp. zaproponowane i opisane w głównym projekcie budowlanym i wykonawczym, sporządzonym przez „Pracownię Architektoniczną Piotr Dominiczak” pozostają bez zmian.

6.0. WYPOSAŻENIE W INSTALACJE

5.9.1. Budynek jest wyposażony we wszystkie niezbędne instalacje zapewniające prawidłowe funkcjonowanie obiektu, oraz umożliwia przeprowadzenie prac instalacyjno budowlanych w wyżej opisanym zakresie części restauracyjnej

6.1. UWAGA I.

Roboty należy wykonać zgodnie z projektem części BUDOWLANEJ oraz warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót, PNB, BHP oraz sztuką budowlaną. Roboty powinny być kierowane i nadzorowane przez osoby upoważnione.


6.2. UWAGA II

Wszelkie zmiany i ewentualne nieścisłości proszę konsultować z projektantem.

Zduńska Wola maj 2020r.

Opracował: mgr inż. arch. Adam Cebula

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT:	PROJEKT WYKONWCZY ARANŻACJI POMIESZCZEŃ CZĘŚCI RESTAURACYJNEJ W CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWYM „RELAKS” W ZDUŃSKIEJ WOLI	NR DZIAŁKI: -
ADRES:	UL. KOBUSIEWICZA ,98-220 ZDUŃSKA WOLA	
INWESTOR:	MPWiK SPÓŁKA z o.o. w ZDUŃSKIEJ WOLI UL. KRÓLEWSKA 15	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>rchitektura akzente USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF DZWONIK UL .LASKOWA 6 , 98-220 ZDUŃSKA WOLA</div>	PIECZĘĆ POTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO,NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
ARCHITEKTURA WNĘTRZ	MGR.INZ.ARCH.ADAM CEBULA	MAJ 2020	

OŚWIADCZENIE:

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku-Prawo budowlane(Dz.U.Nr 207,poz.2016 z 2003r. tekst jednolity) oświadczam, że Projekt wykonawczy aranżacji pomieszczeń części restauracyjnej w Centrum Rekreacyjno-Sportowym „RELAKS” przy ul. Kobusiewicza w Zduńskiej Woli został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć



rchitektura akzente

USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF DZWONIK UL.LASKOWA 6 ,98-220 ZDUŃSKA WOLA t/m 602 774 797 akzente@onet.pl

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót całego zamierzenia budowlanego obejmuje wykonanie robót budowlanych, montażowych oraz wykończeniowych przy przebudowie pomieszczeń restauracyjnych w technologii tradycyjnej. Kolejność robót będzie następująca:

-roboty wykończeniowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

nie dotyczy

-3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

nie dotyczy.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych, określenie ich skali i rodzaju oraz miejsca i czasu wystąpienia.

ZAGROŻENIA	SKALA	RODZAJ	MIEJSCE I CZAS
Skaleczenia	duża	rozcięcia dłoni Prawdopodobieństwo Duże	montaż/bud.
Stłuczenia kończyn	średnia	duże prawdopodobieństwo	montaż/bud.
Upadek z wysokości	średnia	małe prawdopodobieństwo	montaż/bud.
Oparzenia	mała	małe prawdopodobieństwo	montaż/bud.
Porażenia prądem	mała	małe prawdopodobieństwo	roboty Instalacyjne
Przysypanie gruntem	nie dotyczy	nie dotyczy	

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych- nie dotyczy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W czasie realizacji zamierzenia budowlanego polegającego na wykonaniu w dużej mierze robót Instalacyjnych budowlano-montażowych nie przewiduje się prowadzenia robót w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia. W celu uniknięcia opisanych zagrożeń należy bezwzględnie podporządkować się przepisom BHP a roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Opracował: mgr inż. arch. Adam Cebula