



ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21
t +48 6 0 2 1 2 0 9 4 0 f +48 6 1 6 4 0 3 7 9 5
NIP 7 7 9 0 0 0 5 8 1 0 REGON 6 3 0 5 0 5 7 6 1
e-mail: at@aat.pl www.aant.pl

PROJEKT REMONTU

obiekt, adres

**REMONT SZATNI W BUDYNKU HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ
UL. SZARYCH SZEREGÓW 10, 64-320 BUK
ID. DZIAŁKI 302103_4.0001.1241/2**

inwestor

GMINA BUK, UL. RATUSZOWA 1, 64-320 BUK

data

10. 06. 2022

BRANŻA OGÓLNOBUDOWLANA
Projektant MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ TOMASIK, UPR. BUD. NR 38/P/98

SPIS TREŚCI

DANE OGÓLNE

DANE SZCZEGÓŁOWE

Informacja BIOZ

Dokumentacja fotograficzna

Uprawnienia i zaświadczenie z izby

RYSUNKI

Rzut 1 piętra - remont

A-1

Przekrój

A-2

Rzut 1 piętra – układ posadzki i sufitu

A-3

Zestawienie drzwi

A-4

Inwentaryzacja – Rzut 1 piętra (fragment)

A-5

Projekt obejmuje swym zakresem jedynie remont części obiektu i nie wprowadza żadnych zmian w zagospodarowaniu terenu działki, zmian funkcjonalnych pomieszczeń, zmian w układzie konstrukcji budynku, zmian sposobu użytkowania, zmian charakterystycznych parametrów budynku.

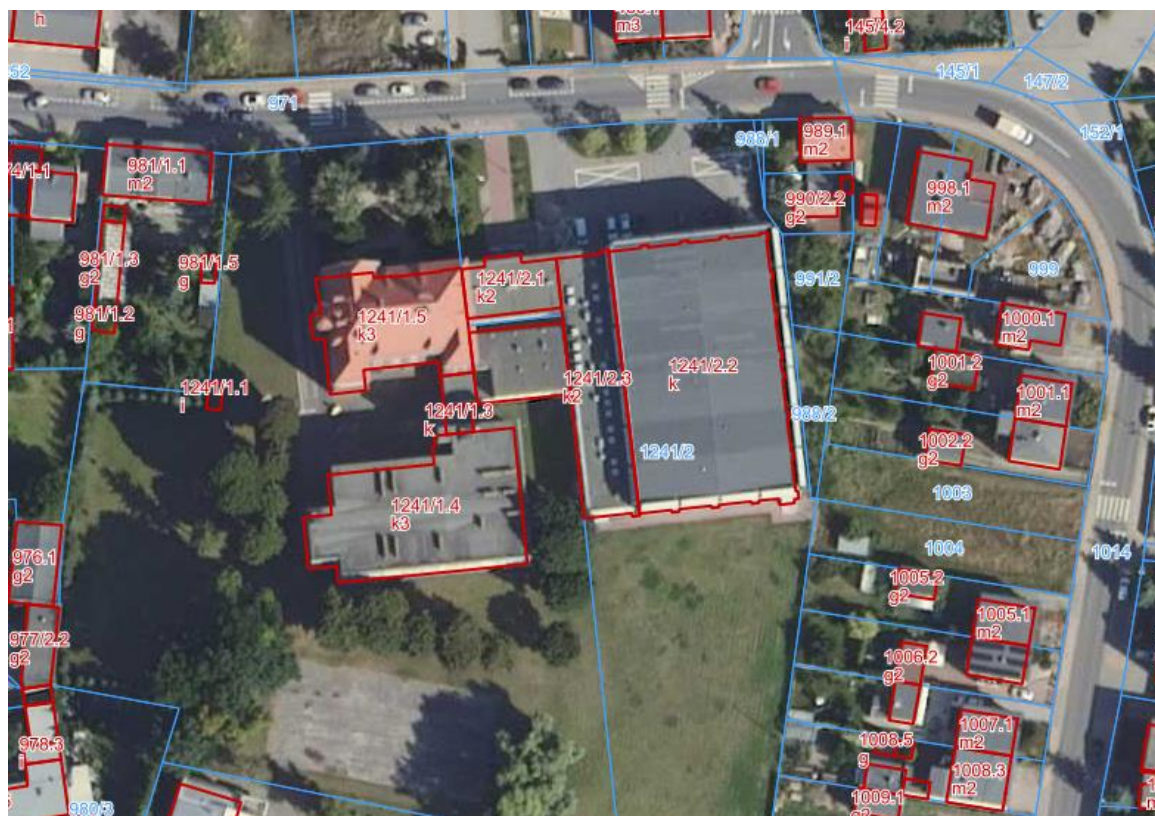
Opis należy rozpatrywać łącznie z rysunkami. zawarte w części rysunkowej i opisowej są względem siebie komplementarne.

1.0 PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji remont wraz z przeprowadzeniem prac modernizacyjnych kilku wskazanych w części rysunkowej pomieszczeń kompleksu szatni wraz z przyległymi pomieszczeniami sanitarnymi i pomieszczeniami komunikacji w budynku. Remont obejmuje prace budowlane (w tym wykończeniowe), instalacje sanitarne i elektryczne.

2.0 STAN ISTNIEJĄCY

Istniejący budynek Sali sportowej jest czynny i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem. Objęte remontem szatnie są w niezadawalającym stanie technicznym. Elementy budowlane nie spełniają obecnie stawianych wymagań użytkowych, technicznych i estetycznych.



5.0 INFORMACJA NA TEMAT WPISU DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie znajduje się w gminnej ewidencji zabytków.

A. DANE SZCZEGÓŁOWE

1.0. REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI – ZAKRES PRAC

Projekt zakłada wykonanie następujących prac remontowych

- remont pomieszczeń sanitarnych, zmiana układu ścianek działowych – korekta układu
- remont, wymiana posadzki na nową wraz z niezbędnym remontem podbudowy, skuciem wierzchniej warstwy, wyrównaniem poprzez frezowanie i wykonanie warstwy wierzchniej z mas samopoziomujących, wykonaniem warstwy izolacji przeciwwodnej i wykonaniem wierzchniej warstwy jako posadzka z płytek gresu i posadzka z wykładziny nylonowej..
- remont warstw wykończeniowych ścian i sufitów
- remont – wymiana na nowe stolarki drzwiowej.
- remont elementów wystroju architektonicznego
- remont instalacji elektrycznych i sanitarnych

2.0. REMONT POMIESZCZEŃ SZATNI – OPIS PRAC REMONTOWYCH

2.2.2 Prace przygotowawcze i zabezpieczające

Teren prowadzenia prac należy wygrodzić i odpowiednio oznakować. Dla zapewnienia bezpiecznego dostępu do ścian na wysokości należy zamontować stosowne rusztowania z pomostami roboczymi. Obszar prowadzenia prac na rusztowaniach należy zabezpieczyć (siatką, folią) przed możliwością niekontrolowanego przedostawania się wszelkich zanieczyszczeń, upadku przedmiotów, elementów budowlanych.

W sąsiedztwie budynku należy zlokalizować w bezpiecznych miejscach pojemniki na gruz i odpady. Pojemniki winny być zamykane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

2.2.3. Remont - prace demontażowe i rozbiórkowe

Należy zdemontować i rozebrać wskazane w części rysunkowej elementy murowane – ścianki działowe, rury instalacji wodociągowej, przybory sanitarne, osprzęt elektryczny, obudowy itp., a także okładziny z płytek ceramicznych oraz gresu na ścianach i posadzce.

Prace te należy prowadzić z należytą starannością, w sposób, który nie spowoduje uszkodzenia pozostałych elementów budowlanych i konstrukcji budynku.

Istniejąca stolarka drzwiowa (wskazana na rysunku) jest także przewidziana do demontażu.

Zdemontowane elementy i gruz należy zutylizować zgodnie z przepisami prawa.

2.2.4. Remont prace murarskie, tynkarskie, przygotowanie posadzek

Wyznaczone nowe ścianki działowe wykonać jako murowane z pustaków ceramicznych gr. 9 cm na zaprawie cement-wapiennej, a następnie otynkować zaprawą cement-wap.

Posadzki w pomieszczeniach po demontażu istniejących pokryć należy wyrównać poprzez mechaniczne frezowanie, a następnie masą samopoziomującą, uzyskując równe i stabilne podłoże. W miejscach lokalizacji łazienki należy wykonać izolację powłokową przeciwwodną typu Schomburg. Wybór konkretnego systemu izolacji należy do wykonawcy robót, jednak system ten winien zapewnić szczelną i skuteczną izolację podłoża i ścian natrysków.

2.2.5. Remont instalacji elektrycznych i sanitarnych

2.2.5.1 Instalacja elektryczna – oświetlenia i gniazd wtykowych

Zaprojektowane prace remontowe wykonać wg projektu branżowego

2.2.5.2. Instalacja sanitarna.

Zaprojektowane prace remontowe wykonać wg projektu branżowego

2.2.6. Wykończenie

2.2.6.1. Posadzka

W przypadku konieczności rozkucia posadzki w wyniku przebudowy instalacji podposadzkowej, warstwy posadzkowe należy odtworzyć. W pomieszczeniu podłóżę należy wyrównać i zagruntować. W posadzce należy osadzić wpusty podłogowe.

Posadzkę w łazience i wskazanych pomieszczeniach gospodarczych należy pokryć wykładziną pcv obiektową z wywinieciem na ścianę - cokoły.

W pomieszczeniu szatni nr 01 należy pokryć posadzkę tkaną wykładziną winylową 3D gr. min 5 mm, obiektową. Zastosować wywiniecie na ścianę lub listwę cokołową systemową, wchodzącą w skład systemu razem z wybraną wykładziną.

Zastosowana wykładzina winna charakteryzować się wysoką jakością wykonania, odpornością na ścieranie, posiadać wszelkie wymagane atesty do zastosowań zgodnych z przedmiotem projektu.

2.2.6.2. Wykończenie ścian

Ściany we wskazanych pomieszczeniach należy pokryć płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej. Szerokość fugi max 2,0 mm. W wyznaczonym miejscu nad umywalką należy pozostawić wolną przestrzeń na zamontowanie lustra przyklejanego do ściany na klej. Wymiary luster według części rysunkowej projektu.

W pozostałych pomieszczeniach ściany po oczyszczeniu należy wyszpachlować zaprawą gipsową, gruntownie i dokładnie przeszlifować, zagruntować gruntem do tynków gipsowych i pomalować dwukrotnie farbami lateksowymi.

W wyznaczonym miejscu w szatni nr 01 należy wykonać okładzinę na ścianie z dekoracyjnych paneli ściennych imitujących listwy drewniane.

2.2.6.3. Sufit

W pomieszczeniach sufit należy oczyścić, zdemontować niepotrzebny osprzęt.

W pomieszczeniach należy wykonać obniżony sufit z paneli typu OWA 60/60 cm z listwą widoczną. W miejscu lokalizacji świetlików zastosować panele przezierne – mleczne, doświetlające.

2.2.6.4. Stolarka drzwiowa

Istniejące drzwi należy zdemontować, a następnie zamontować nowe wraz z futrynami regulowanymi. Należy zastosować drzwi wzmocnione do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, z wykończeniem z laminatów wodoodpornych w kolorach białych. Okucia satynowe, zamki łazienkowe w łazience w pozostałych drzwiach zamki patentowe z kompletami kluczy. W razie potrzeby otwór drzwiowy w ścianie działowej należy poszerzyć, rozkuwając go równomiernie z dwóch stron. Po zamontowaniu stolarki należy naprawić uszkodzenia, wyszpachlować, wyrównać i pomalować.

2.2.6.5. Wentylacja

Wszystkie kanały wentylacyjne należy sprawdzić, a wiarę potrzeb udroźnić. Należy zamontować nowe kratki wentylacyjne, po uprzednim zdemontowaniu starych.

Wskazane trzony wentylacyjne należy rozebrać do poziomu sufitu, a kratkę wentylacyjną osadzić w suficie. Na trzonach wentylacyjnych na dachu należy zamontować nasady dachowe na trzony wentylacji grawitacyjnej typu turbowent.



2.2.6.6 Pozostałe elementy

Istniejące parapety należy gruntownie oczyścić przy użyciu środków chemicznych i pokryć impregnatem do tego typu materiałów.

2.2.6.7.

Wyposażenie

Łazienkę należy wyposażyć w przyklejane do ściany lustro, zasobniki do mydła w płynie, zasobniki do ręczników papierowych, uchwyty na papier toaletowy, tabliczki informacyjne na drzwiach.

2.2.6.8. Kabiny

Należy wykonać nowe wykonane jako prefabrykowane z płyt HPL. Zastosować płyty wodoodporne, okucia satynowe, zawiasy wzmocnione 3 szt. na drzwi.



Kabiny ustępowe – produkt referencyjny, kolorystyka jasny popiel

2.2.6.9. Kolorystyka

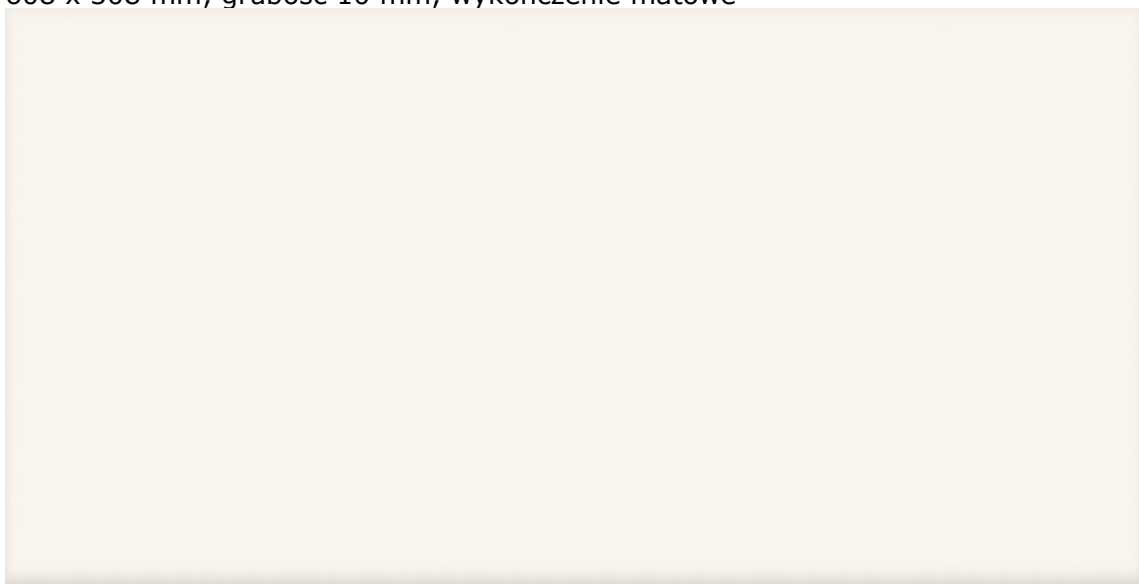
- Ściany – płytki ceramiczne, kolor, odcień bieli
- Podłogi – gres popiel
- Wykładzina melanz popiel, grafit
- Okładziny ścienne z paneli – kolor brzoza

Kolorystyka winna być tożsama z kolorystyką sanitariatów w holu głównym budynku.

2.3. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWO-KONSTRUKCYJNE

2.3.1. Płytki ceramiczne ścienne

Płytki referencyjne Industria White RAL K7/9003 Tubądzin
608 x 308 mm, grubość 10 mm, wykończenie matowe



2.3.2. Przybory sanitarne

Głowica prysznicowa podtynkowa – produkt referencyjny

Raindance Select E Głowica prysznicowa 300 2jet z ramieniem prysznicowym Wykonanie : chrom Nr art. : 27385000



Opis

Cechy

- wielkość: 300 x 160 mm
- długość ramienia: 390 mm
- strumień: Rain, RainAir
- przepływ Rain (przy 3 bar): 15 l/min
- przepływ RainAir (przy 3 bar): 15 l/min
- zmiana strumienia {n}
- tarcza strumieniowa: chrom lub biała
- materiał: metal
- możliwość demontażu do czyszczenia
- montaż: montaż ścienny
- przyłącze G 1/2

Szczegóły produktu

Technologia



Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowy

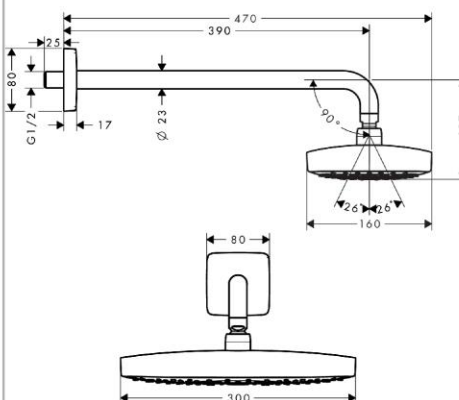
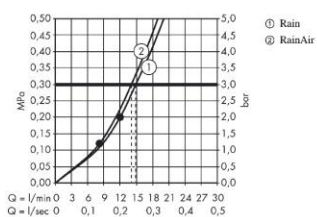


Diagram przepływu



Wartości zużycia zostały zmierzone w praktyczny sposób za pomocą przynależnej armatury (termostat/mieszalnik/zawór podtynkowy).

Więcej szczegółów online na naszej stronie internetowej www.hansgrohe.pl Cieszymy się na Twoje przybycie

Strona 1 / 2

Zestaw prysznicowy podtynkowy – produkt referencyjny

AXOR ShowerSolutions

Zestaw podtynkowy do głowicy prysznicowej, 240x240mm, DN20

Wykonczenie : brak danych Nr art. : 10921180



Opis

Cechy

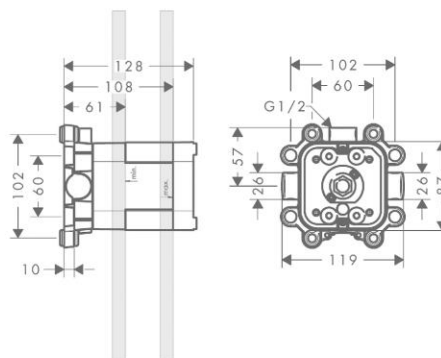
- w instalacji łączonej # 40872000, # 40873000, # 40874000 konieczna płyta montażowa # 10973180
- montaż tłumiący szumy

Szczegóły produktu

Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowy



2.4. SPOSÓB PROWADZENIA PRAC

Wszystkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami, a w szczególności z obowiązującymi wymogami BHP w budownictwie Dz.U. Nr 13, poz. 93 z 28.03.1977 r. z późniejszymi zmianami. Wszystkie elementy budowlane, należy wykonać i zamontować (wbudować) zgodnie z wytycznymi określonymi przez producentów. W przypadku konieczności wykonawca robót winien we własnym zakresie opracować potrzebne dodatkowe rysunki warsztatowe, techniczne, technologiczne i przedstawić inwestorowi lub projektantowi do akceptacji. Wykonawca jest zobowiązany przeprowadzić kompleksowy remont wskazanych pomieszczeń, co oznacza, że prace nie ograniczają się tylko i wyłącznie do opisanych w niniejszym opisie i przedstawionych na rysunkach.

2.5. WARUNKI EKSPLOATACJI

- Obiekt należy utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym.
- Należy dokonywać regularnych przeglądów zgodnie z postanowieniami prawa budowlanego.
- Obiekt należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem, mając na uwadze przyjęte w projekcie założenia.

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje remont wraz z towarzyszącymi pracami.

W ramach zamierzenia budowlanego wykonane zostaną następujące roboty:

Roboty budowlane:

- roboty demontażowe i rozbiórkowe
- roboty montażowe
- roboty malarskie
- roboty murarskie
- montaż izolacji
- montaż instalacji (częściowo)
- roboty wykończeniowe i montażowe

2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie nie ma elementów zagospodarowania, które mogą stwarzać szczególne zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi. Główne zagrożenie jest związane z prowadzeniem prac w funkcjonującym lub częściowo funkcjonującym obiekcie.

3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

Roboty budowlane:

- ryzyko upadku z wysokości - przy prowadzeniu robót remontowych i montażowych należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami (zapewnić barierki na rusztowaniach i miejscach z których istnieje ryzyko upadku oraz stosowanie odpowiednich środków bezpieczeństwa przy pracach dachowych)
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego oraz prace spawalnicze - należy postępować zgodnie z właściwymi przepisami
- używanie na budowie pojazdów zasilanych z linii napowietrznych – nie przewiduje się
- prowadzenie na budowie robót w kesonach i atmosferze ze sprężonego powietrza – nie przewiduje się
- używanie na budowie materiałów wybuchowych - nie przewiduje się
- wyjazdy i wjazdy na budowę – należy wykonać należyte ich oznakowanie oraz zapewnić mycie kół pojazdów związanych z budową

- używanie na budowie substancji chemicznych i biologicznych – zasadniczo nie występuje
- przy wykonywaniu wszelkich robót z użyciem klejów, materiałów izolacyjnych, farb i wszelkich innych tego typu substancji należy zachować środki ostrożności wynikające z norm i przepisów oraz zaleceń producentów produktów
- nie przewiduje się robót, w trakcie których wystąpi promieniowanie jonizujące

Użytkowanie obiektu – obsługa:

- ze względu na sposób użytkowania, w obiekcie nie występują żadne szczególne źródła zagrożenia ludzi
- obiekt został zaprojektowany w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowników, przy jego normalnej eksploatacji
- urządzenia techniczne zostaną wyposażone w instrukcje i właściwe ostrzeżenia
- serwis wyposażenia zostanie powierzony wyłącznie wyspecjalizowanym firmom na podstawie odrębnych umów

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- wszyscy pracownicy zatrudnieni przy realizacji robót budowlanych powinni zostać przeszkoleni z przepisów BHP.
- przed przystąpieniem do robót stwarzających szczególne zagrożenie kierownik budowy powinien każdorazowo przeprowadzić szkolenie wszystkich pracowników związanych z tymi robotami, kładąc szczególny nacisk na zachowanie ostrożności przy wykonywaniu robót w pobliżu urządzeń i obiektów stwarzających szczególne zagrożenie dla życia i zdrowia. Przeprowadzenie szkolenia, należy udokumentować wpisem do dziennika budowy, a w książce szkoleń fakt szkolenia potwierdzić przez szkolonych pracowników.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom:

- teren prac ogrodzić i wydzielić taśmą ostrzegawczą uniemożliwiając dostęp osób postronnych
- roboty na wysokościach prowadzić przy użyciu odpowiednich, stabilnych, zabezpieczonych rusztowań i pasów indywidualnych, zabezpieczających.
- zapewnić należyty podstawowy sprzęt do udzielania pierwszej pomocy
- należy zastosować wszystkie możliwe środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
- na tablicy budowy należy umieścić telefony alarmowe straży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji.
- stosować się do zaleceń obowiązujących przepisów BHP.

Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania Planu BiOZ i dopilnowania stosowania się do zaleceń tego Planu przez wszystkich uczestników procesu budowlanego.

Opracował:

MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ TOMASIĆ, UPR. BUD. NR 38/P/98



Fot. nr 1



Fot. nr 2



Fot. nr 3

Poznań, dnia 8 lipca 1998 roku



WOJEWODA POZNAŃSKI

Nr uprawn. 38/P/98

DECYZJA o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z §3 i §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38) stwierdza się, że

Pan Andrzej TOMASIK

magister inżynier architekt
syn. Stanisława i Natalii
urodzony 10 kwietnia 1969 r. w Grzycku

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania **bez ograniczeń** w specjalności architektonicznej

Pan Andrzej Tomasik

jest uprawniony do:

- projektowania,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.



Zna Wojewody
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Gospodarki Przemysłu
i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Tomasik

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **38/P/98**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0333**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2021 r. Poznań.

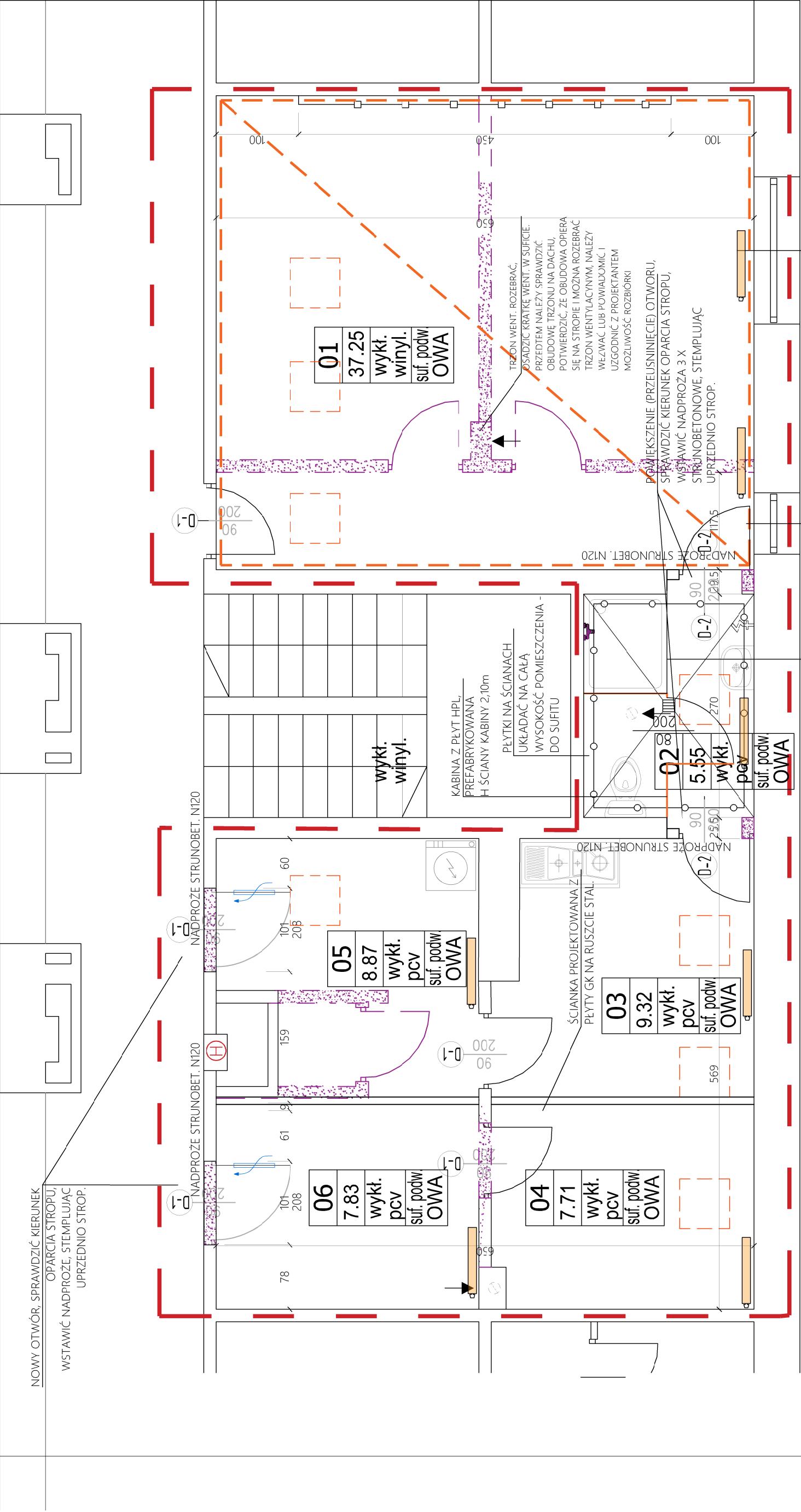
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0333-9BB9-118F-93EE-2495

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów RP: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Radą Izby Architektów RP.



LEGENDA

	OKŁADZINA Z PANEŁI DREWNOPODOBNYCH
	ŚCIENNYCH DEKORACYJNYCH AZUROWYCH NA RUSZCIE Z PROFILI STAL.
	OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH FORMAT MIN. 25 x 60 CM
	SUFIT PODWIESZONY - PANELOWY
	ELEMENTY MUROWANE I STOLARKA DO ROZBIÓRKI I DEMONTAŻU
	WPUSTY PODŁOGOWE DO DEMONTAŻU
	KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH I
	WPUSTY PODŁOGOWE PROJEKTOWANE

ZAKRES OPRACOWANIA - REMONT

KABINA PRYSZNICOWA, SZKŁO HARTOWANE, BRODZIK - KOMGLOMERAT

POSADZKA	ŚCIANY	SUFIT
POSADZKĘ ISTN. NALICZY ROZEBRAĆ, ZDEMONTOWAĆ, ZFREGOWAĆ NIERÓWNOŚCI, UZIŁSKUJĄC CHROŃNĄCE PRZYTĘCZNE PODŁOŻE, NA KTÓRYM WYKONAĆ WARSZTĘ WYRÓWNAWCZĄ Z MASE SAMOPOZIOMUJĄCYCH, ORAZ NOWE WYKOŃCZENIE	ŚCIANE OCZYŚCIĆ Z POWŁOK MALARSKICH, OKŁADZIN CERAMICZNYCH, OCZYŚCIĆ GRUNTOWNIE, WYSZPACHLOWAĆ, POMALOWAĆ 2-KROTNIE FARBAMI LATEKOSYMI, OKŁADZINY CERAMICZNE W ŁAZIENCE, OKŁADZINA DEKORACYJNA W SALI NR 1	SUFIT OCZYŚCIĆ Z POWŁOK MALARSKICH, ZDEMONTOWAĆ NIEPOTRZEBNY OSZPŁĘT, WYKONAĆ SUFIT PODWIESZONY TYP OWA
PONADTO W POMIESZCZENIACH WYKONAĆ NASTĘPUJĄCE PRACE: - ZDEMONTOWAĆ DRZWI I ZAMONTOWAĆ NOWE, WYKONAĆ NIEZBĘDNE WYPRAWKI - ZDEMONTOWAĆ NIEPOTRZEBNY OSZPŁĘT - OCZYŚCIĆ GRUNTOWNIE PARAPETY, - WYKONAĆ NOWE INSTALACJE		

LEGENDA - REMONT INSTALACJI SANITARNYCH	
	UMYWALKA Z PÓŁNOGĄ, WYPOSAŻONA W BATERIĘ STOJĄCĄ JEDNOUCHWYTOWĄ
	MISKA USTĘPOWA WISZĄCA MONTOWANA NA STELAŻU PODTYNKOWYM
	BATERIA NATRYSKOWA PODTYNKOWA JEDNOUCHWYTOWA Z DESZCZOWNICĄ ZASILANĄ PODTYNKOWO
	ZAWÓR CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA

NR	POW. (m ²)
01	37.25
02	5.55
03	9.32
04	7.71
05	8.87
06	7.83
RAZEM	
	76.53

POM. NR 1

	SUFIT PANELOWY TYPU OWA 60 / 60 CM GŁADKI Z LISTWĄ WIDOCZNĄ
	PANELE ŚCIENNE DEKORACYJNE, IMITACJA LISTEW DREWNIANYCH, TYPU VOX LINERIO h= OK. 270 CM, NAD PANEŁAMI, DO SUFITU PAS Z PŁYTY G-K
	TKANA WYKŁADZINA WINYLOWA 3D, GR. MIN 5 MM, OBIEKTOWA, KOLORYSTYKA CIEMNY POPIEL - MELANŻ GRAFIT, PREFABRYKOWANE LISTWY PRZYPODŁOGOWE, SYSTEMOWE
POM. NR 2 - ŁAZIENKA	

	OKŁADZINA ŚCIAN - PŁYTKI CERAMICZNE SZKLIWIONE, ca. 30 X 60 CM, UKŁADANE POZIOMO; FUGA SZER. 3 MM; KOLOR JAK PŁYTKI, KOLOR: ODCIENIE BIELI / SZROŚCI KABINA SANITARNA - PŁYTA HPL KOLOR JASNY POPIEL, OKUCIA SATYNOWE
--	---

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK 60-194 POZNAN UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t +48 60 2 12 09 40 f +48 6 1 64 03 79 5 www. aant.pl email: aa@aat.pl	TYTUŁ PROJEKTU: REMONT SZATNI
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI REMONT SZATNI W BUDYNKU HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ UL. SZARYCH SZEREGÓW 10, 64-320 BUK ID. DZIAŁKI 302103_4.0001.124172	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98	
TREŚĆ RYSUNKU RZUT 1 PIĘTRA (FRAGMENT) WYTYCZNE REMONTOWE	
STADIUM PROJEKT REMONTU	BRANŻA BUDOWLANA
DATA 10.06.2022	SKALA 1:50
RYS. NR A-1	

ISTNIEJĄCY UKŁAD WARSTW KONSTR. STROPODACHU	
Papa termozgrzewalna	
Papa asfaltowa na lepiku	
Płyty kerolkowe	
Wełna mineralna 10cm	
Paroizolacja	
Płyty stropowe PREFABET S	
Łynk / sufit podwieszony	

ZAMONTOWAĆ WYWIETRZAK DACHOWE -
TURBOWENT

+7.8

+6.62

SUFIT PODWIESZONY TYPU OWAL

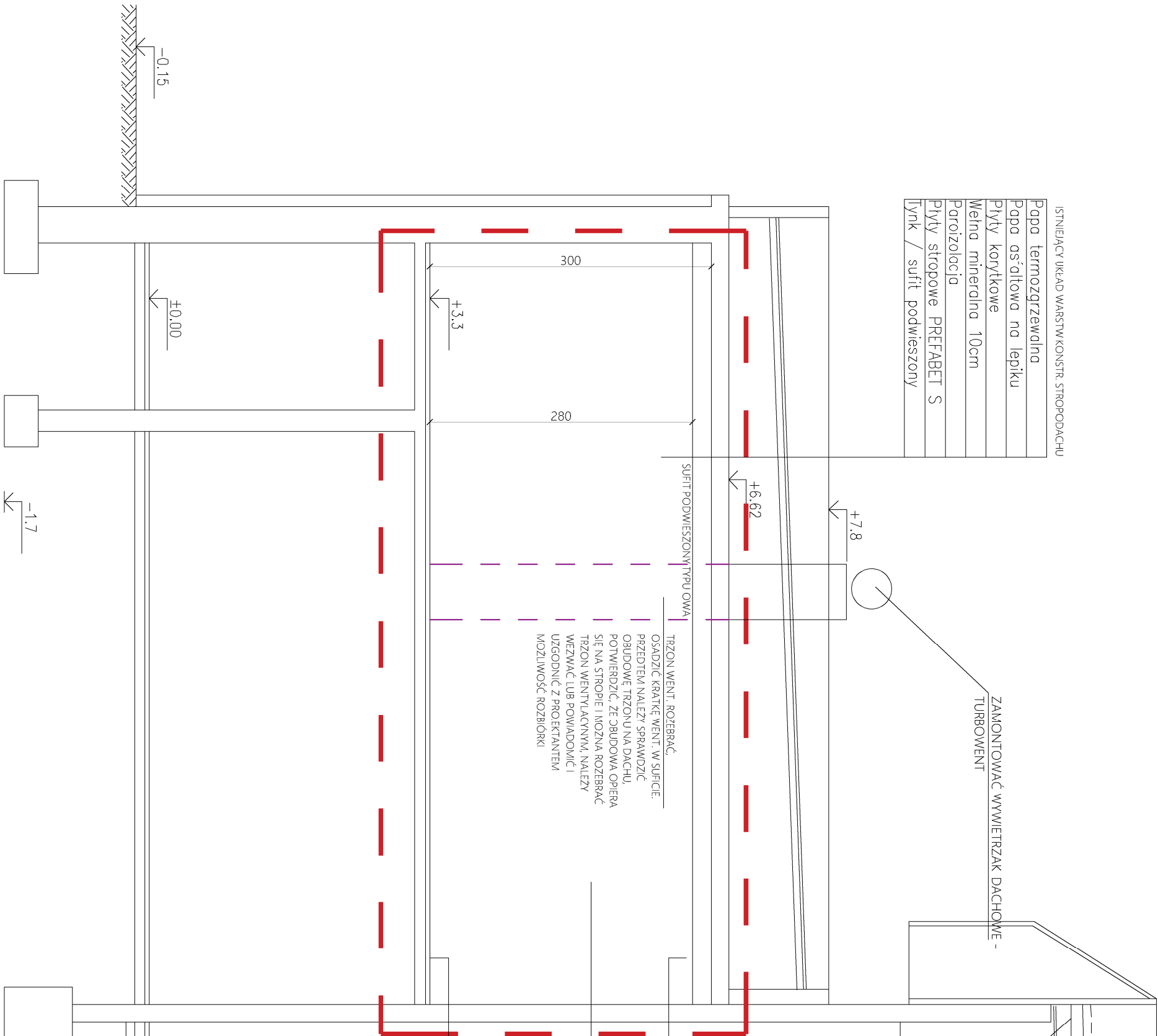
TRZON WENT. ROZEBRAĆ,
OSADZIĆ KRATKĘ WENT. W SUFICIE.
PRZEDTEM NALEŻY SPRAWDZIĆ
OBUDOWĘ TRZONU NA DACHU,
POTWIERDZIĆ, ŻE OBUJOWA OPERA
SIĘ NA STROPIE I MOŻNA ROZEBRAĆ
TRZON WENTYLACYJNY, NALEŻY
WEZWĄĆ LUB POWIADOMIĆ I
UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
MOŻLIWOŚĆ ROZBIÓRKI

SUFIT OCZYŚCIĆ Z POWŁOK,
MALARSKIECH, ZDEMONTOWAĆ
NIEFOTRZEBNY OSPRZĘT,
WYKONAĆ SUFIT
PODWIESZONY TYPU OWAL

ŚCIANE OCZYŚCIĆ Z POWŁOK
MALARSKIECH, OKŁADZIN
CERAMICZNYCH, OCZYŚCIĆ
GRUNTOWNIE,
WYSZPACHLOWAĆ,
POMALOWAĆ 2-KROTNIE
FARBAMI LATEKSOBYTAMI
OKŁADZINY CERAMICZNE W
ŁAZIENCE, OKŁADZINĄ
DEKORACYJNĄ W SALI NR 1

POSADZKĘ ISTN. NALEŻY
ROZEBRAĆ, ZDEMONTOWAĆ,
ZFRZEDZOWAĆ NIERÓWNOŚCI,
UZYSKAĆ CHROPOWATE
PRZYCZEPNE PODŁOŻE, NA
KTÓRYM WYKONAĆ WARSTWĘ
WYPOWNAWCZĄ Z MŁS
SAMOPOLIZOWUJĄCYCH, OPRAZ
NOWE WYKONCZENIE

ZAKRES OPRACOWANIA - REMONT



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK
60-194 POZNAŃ, UL. LEOPOLDA STAFA 21
t+48 61 640 37 95 f+48 61 640 37 95
www.aant.pl email: aat@aant.pl

TYTUŁ PROJEKTU:
REMONT SZATNI

NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI
REMONT SZATNI W BUDYNKU HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ
UL. SZARYCH SZEREGÓW 10, 64-320 BUK
ID. DZIAŁKI 302103_4.0001.124112

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98

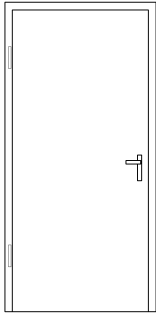
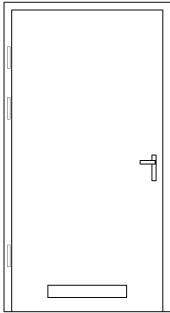
TRZĘŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ (FRAGMENT)
WYTYCZNE REMONTOWE

STADIUM
PROJEKT REMONTU
BRANŻA
BUDOWLANA
DATA
10.06.2022
SKALA
1:50

RYS. NR
A-2

PODANE WYMIARY SA WYMIARAMI W ŚWIETLE MURU. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU OTWORÓW. NA PODSTAWIE WYMIARÓW NALEŻY OKREŚLIĆ WYMIARY SAMYCH DRZWI. NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE SŁUżyć JAKO PODSTAWA WYKONANIA (PRODUKCJI / ZAMÓWIENIA) DRZWI BEZ SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW NA BUDOWIE DOKONYWANYCH PRZEZ PRODUCENTA DRZWI. A TAKŻE BEZ UWZGLĘDNIENIA OPISU DO PROJEKTU, BEZ UWZGLĘDNIENIA SPECYFIKACJI STWORZ, WAUNKÓW ZAMÓWIENIA, USTALEN I AKCEPTACJI NADZORU AUTORSKIEGO I INWESTORSKIEGO.

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D-1	D-2
		
WYMIAR OTWORU S W MURZE [CM] H	101	101
	209	209
WYMIAR OTWORU DRZW.S W ŚWIETLE [CM] H OŚCIEŻNICY	90	90
	200	200
RODZAJ SKRZYDŁA (LEWE,PRAWĘ) NALEŻY USTALIĆ NA PODSTAWIE RZUTU KONDYGNACJI		
1 PIĘTRO	7	2
RAZEM	7 SKRZYDŁ. W SZATNI OBJĘTEJ PROJEKTEM, 2 SKRZYDŁA W POZOSTAŁEJ CZĘŚCI KORYTARZA, WG WSKAZANIA INWESTORA	
PROFIL	DRZWI WEWNĘTRZNE LAKIEROWANE PŁYTOWE – TYP PORTA, BIAŁE ZAWIASY STALOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE LAKIEROWANE PŁYTOWE – TYP PORTA, BIAŁE ZAWIASY STALOWE
OKUCIA	KLAMKI STALOWE SATYNOWANE 1 ZAMEK BEBNOWY	KLAMKI STALOWE SATYNOWANE 1 ZAMEK ŁAZIENKOWY KRATKA NAWIEWNA

OŚCIEŻNICE DREWNIANE. SYSTEMOWE TYP PORTA
SKRZYDŁA DRZWIOWE WINNY BYĆ TOŻSAME ZE SKRZYDŁEM/SKRZYDŁAMI
NOWO- WYMIENIONYMI W HALI POD WZGLĘDEM JAKOŚCI, WYKONCZENIA,
KOLORYSTYKI

PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WSZYSTKIE WYMIARY, I ILOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU ROBÓT KONSTRUKCYJNYCH
NINIEJSZE ZESTAWIENIE JEST CZĘŚCIĄ PROJEKTU REMONTU I JAKO TAKIE WINNO BYĆ ROZPATRYWANE ŁĄCZNIE Z CAŁYM PROJEKTEM (RYSUNKI+OPIS)
ZESTAWIENIE OKREŚLA JEDYNNIE STANDARD WYKONANIA STOLARKI I WYMIARY OTWORÓW. W KTORZYCH STOLARKA WINNA BYĆ ZAMONTOWANA
ZESTAWIENIE NIE JEST WARSZTATOWYM ZESTAWIENIEM ILOŚCIOWYM I WIELKOŚCIOWYM, NIE OKREŚLA WYMIARÓW SAMEJ STOLARKI
NINIEJSZE ZESTAWIENIE NIE MOŻE SŁUżyć JAKO PODSTAWA ZAMÓWIENIA I WYKONANIA STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ
DO ZAMÓWIENIA OKIEN NIEZBĘDNE SĄ POMIARY Z NATURY I PRZEWALIZOWANIE CAŁEGO PROJEKTU ORAZ WARUNKÓW ZAMÓWIENIA, STWORZ-u

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
 ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK 60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t +48 60 2 1 2 0 9 4 0 f +48 61 6 4 0 3 7 9 5 www. aant.pl email: at@aant.pl		
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT SZATNI		
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI REMONT SZATNI W BUDYNKU HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWEJ UL. SZARYCH SZEREGÓW 10, 64-320 BUK ID. DZIAŁKI 302103_4.0001.1241/2		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98		
TREŚĆ RYSUNKU ZESTAWIENIE DRZWI		
STADIUM PROJEKT REMONTU	BRANŻA BUDOWLANA	RYS. NR A-4
DATA 10.06.2022	SKALA 1:50	



REMONT SZATNI

REMONT SZATNI

NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI

III SZARYCH SZEREGÓW 10 64320 BLIK

ID. DZIAŁKI 302103_4.0001.1241/2

PROJEKTOWAL

mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT 1 PIETRA (FRAGMENT) INVENTARYZACJA

STROJUM		BRANZA		K/S NR
PROJEKT REMONTU		BUDOWLANA		
DATA	10.06.2022	SKALA	1:50	
				A-5