

10112
egz. nr 3

PROJEKT TYPOWY
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

OBIEKT: **HALA SPORTOWO – WIDOWISKOWA 37 x 53 m**

KATEGORIA OBIEKTU: **KATEGORIA XV (budynek sportu i rekreacji)**

LOKALIZACJA:

ADAPTACJA 10.08.2021

DZ. NR 22/3

OBR. 10 M, SŁUPSK

INWESTOR:

Powiat Słupski, ul. Szarych Szeregów 14
76-200 SŁUPSK



GENERALNY PROJEKTANT PROJEKTU TYPOWEGO:

mp project Mirosław Pacek
31-149 Kraków, ul. Balicka 134
tel. 603 800 189
e-mail: biuro@mpproject.pl

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

AUTOR PROJEKTU TYPOWEGO:

arch. Grzegorz Miąsko

DATA OPRACOWANIA

Kraków, styczeń 2021

zajęcznik: ? (4. w 2)
do decyzji: 379/2021
znak: B-IX. 6440.351.2021
z dnia: 10.12.2021

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Podstawa prawna:

Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 04.02.1994r.

z późniejszymi zmianami

(Dz.U. z 2019 r. poz. 1231))

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

- STRONA TYTUŁOWA.
- SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU.
- ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU GOTOWEGO.
- PROJEKTY BRANŻOWE:
 - 1. ARCHITEKTURA.

URZĄD MIEJSKI
W SZŁUPSKU
Wydział Budownictwa

Zasady wykorzystania projektu typowego

Projekt typowy staje się projektem architektoniczno-budowlanym, który można przedłożyć do urzędu w celu uzyskania pozwolenia na budowę dopiero wówczas, gdy projektant dokona jego adaptacji i projekt zostanie uzupełniony o wykonanie projektu zagospodarowania działki budowlanej.

Projektant, który dokonuje adaptacji projektu typowego w określonej lokalizacji i sporządza projekt zagospodarowania działki budowlanej jest uważany za projektanta tego obiektu w rozumieniu art. 20 Ustawy „Prawo budowlane” (Dziennik Ustaw z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), przejmując wszystkie wynikające z ustawy obowiązki i uprawnienia łącznie z odpowiedzialnością za projekt.

Grzegorz Miąsko jako autor projektu gotowego zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dziennik Ustaw z 2000 r. Nr 80 poz. 904.) zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzania w nim zmian na innych zasadach niż określone poniżej.

PROJEKT NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY (KOPIOWANY) W CAŁOŚCI ANI CZĘŚCIOWO.

Zakres adaptacji projektu typowego

„MP Project” upoważnia bezterminowo innych projektantów posiadających wystarczające (w odniesieniu do zakresu i przeznaczenia projektu) wymagane przepisami uprawnienia, działających z wyboru nabywców projektów, do włączania tych projektów w każdej możliwej technicznie wersji technologicznej, w skład pełnej dokumentacji projektu architektoniczno-budowlanego, podpisywanej przez tego projektanta.

Ponadto „MP Project” upoważnia projektantów, o których mowa powyżej do dokonywania przez tych projektantów – na ich odpowiedzialność – zmian w dokumentacji. W wypadku dokonania zmian, wskazywanie na projekcie budowlanym autorstwa Grzegorza Miąsko wymaga jego dodatkowej pisemnej zgody.

W wypadku dokonania zmian, wskazywanie w projekcie architektoniczno-budowlanym autorstwa Grzegorza Miąsko wymaga jego dodatkowej pisemnej zgody.

Wszystkie zmiany w zakresie konstrukcji nośnej obiektu, wprowadzone na etapie adaptacji lub wykonywania dokumentacji warsztatowej wymagają zgody Generalnego Projektanta Projektu Typowego mp project.

Zmiana w zakresie posadzek sportowych w stosunku do materiałów zastosowanych w projekcie typowym hali wymaga zgody Generalnego Projektanta Projektu Typowego mp project.

Obowiązkowy zakres adaptacji projektu typowego

Projektant sporządzający projekt budowlany służący uzyskaniu pozwolenia na budowę w ramach adaptacji projektu typowego na ten cel jest zobowiązany:

1. **Na oryginale projektu typowego nanieść trwałą techniką graficzną w kolorze czerwonym projektowane zmiany w zakresie rysunkowym i tekstowym.**
2. **Wykonać adaptację fundamentów do lokalnych warunków gruntowych.**
3. Każdorazowo wykonać sprawdzenie lub przeliczenie konstrukcji całego budynku w zakresie jej dostosowania do lokalnych warunków gruntowych i obciążeń normatywnych wynikających ze strefy klimatycznej.
4. Dostosować instalację wod.-kan. do warunków miejscowych na podstawie uzgodnionego z dostawcą wody projektu przyłączy.
5. Dostosowanie jw. lecz w odniesieniu do instalacji i przyłącza gazu.
6. Dostosowanie jw. lecz w odniesieniu do instalacji i przyłącza energetycznego.
7. Zweryfikować charakterystykę energetyczną budynku – dostosować do lokalnych warunków.
8. Podpisać projekt jako autor adaptacji budynku do konkretnej lokalizacji z podaniem rodzaju i numeru posiadanych uprawnień projektowych.
9. Zaopiniować projekty przez rzeczoznawców ppoż., sanepid.

PROJEKT TYPOWY

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

OBIEKT: **HALA SPORTOWO – WIDOWISKOWA 37 x 53 m**

KATEGORIA OBIEKTU: **KATEGORIA XV (budynek sportu i rekreacji)**
ADAPTACJA 16.08.2021

LOKALIZACJA: **ul. Macłuzińskiego DZ. NR 22/3**
OBR. 10 M, SŁUPSK

INWESTOR: **POWIAT SŁUPSKI, ul. SZARYCH SZEREGÓW 14, 76-200 SŁUPSK**

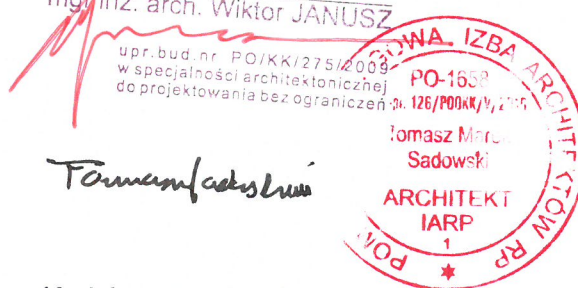
GENERALNY PROJEKTANT: **mp project Mirosław Pacek**
31-149 Kraków, ul. Balicka 134
tel. 603 800 189
e-mail1: biuro@mpproject.pl

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

AUTOR
PROJEKTU TYPOWEGO: **arch. GRZEGORZ MIĄSKO**
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr 128/99

WERYFIKATOR
PROJEKTU TYPOWEGO: **arch. AGNIESZKA MIĄSKO**
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr 129/99

PROJEKTANT:
ARCHITECTURA
mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ



SPRAWDZAJĄCY: **Tommasf adisluw**

DATA OPRACOWANIA
PROJEKTU TYPOWEGO: **Kraków, styczeń 2021**

DATA PROJEKTU: **16.08.2021**

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA ARCHITEKTURY**URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa**

I	CZĘŚĆ OPISOWA:	
	Przedmiot i zakres opracowania	3
	Obowiązkowy zakres adaptacji projektu typowego	3
	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	3
	Sposób użytkowania i program użytkowania obiektu	4
	Funkcja obiektu	4
	Program użytkowy	4
	Liczba osób przebywających w obiekcie	6
	Pomieszczenia higieniczno – sanitarne	6
	Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu	7
	Forma budynku	7
	Dostępność dla osób niepełnosprawnych	8
	Bezpieczeństwo użytkowania	9
	Podstawowe dane o obiekcie	10
	Informacja o elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego	10
II	CZĘŚĆ RYSUNKOWA:	
	1. RZUT PARTERU	rys. A101
	2. RZUT 1 PIĘTRA	rys. A102
	3. RZUT 2 PIĘTRA	rys. A103
	4. RZUT DACHU	rys. A104
	5. PRZEKRÓJ A – A	rys. A201
	6. PRZEKRÓJ B – B	rys. A201
	7. PRZEKRÓJ 1 – 1	rys. A203
	8. ELEWACJA 1 – 2	rys. A301
	9. ELEWACJA 2 – 3	rys. A302
	10. ELEWACJA 3 – 4	rys. A303
	11. ELEWACJA 4 – 1	rys. A304
	12. ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	rys. A401
	13. ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH	rys. A402

CZĘŚĆ OPISOWA

URZĄD MIEJSKI
W ŚLUPSKU
Wydział Budownictwa

Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem projektu jest typowa hala sportowo – rekreacyjna, której zasadniczą część stanowi sala sportowo – widowiskowa połączona z widownią.

Niniejsze projekt typowy stanowi projekt wyłącznie budynku hali i nie obejmuje żadnych elementów znajdujących się na zewnątrz obiektu, takich jak zagospodarowanie działki, dojścia i dojazdy do budynku, ochrona przeciwpożarowa zewnętrzna, przyłącza instalacyjne, itp.

Projekt typowy nie jest projektem budowlanym w rozumieniu art. 33 pkt. 2 Prawa budowlanego.

Projektant, który na podstawie niniejszego projektu typowego wykonuje projekt budowlany (dokonuje adaptacji projektu typowego), może wykorzystać materiały zawarte w niniejszym projekcie typowym.

Projektant, który dokonuje adaptacji projektu typowego w określonej lokalizacji i sporządza projekt budowlany, jest uważany za projektanta tego obiektu w rozumieniu art. 20 Prawa budowlanego przejmując wszystkie wynikające z ustawy obowiązki i uprawnienia łącznie z odpowiedzialnością za projekt budowlany.

Obowiązkowy zakres adaptacji projektu typowego

Projektant (autor adaptacji) sporządzający projekt budowlany służący uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę, w ramach adaptacji projektu typowego na ten cel jest zobowiązany spełnić wszystkie wymagania dotyczące projektu budowlanego określone w przepisach aktualnych na dzień wykonania adaptacji, min. w Prawie Budowlanym i w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

W szczególności w projektach architektoniczno – budowlanym i technicznym należy:

1. Wykonać sprawdzenie i adaptację projektu dostosowującą do aktualnie obowiązujących przepisów i norm, ze szczególnym uwzględnieniem zmian wprowadzonych po dacie wykonania projektu typowego.
2. Dostosować projekt do warunków miejscowych i stref klimatycznych, w szczególności wykonać:
 - a. sprawdzenie lub przeliczenie konstrukcji budynku w zakresie jej dostosowania do obciążeń normatywnych wynikających ze strefy klimatycznej,
 - b. adaptację fundamentów do lokalnych warunków gruntowych,
 - c. sprawdzenie lub przeliczenie charakterystyki energetycznej budynku,
 - d. sprawdzenie i adaptację projektu ochrony przeciwpożarowej.
3. Wprowadzić uzupełnienia lub zmiany wynikające z docelowego przeznaczenia obiektu.
4. Dostosować projekt i uzyskać wymagane przepisami uzgodnienia związane z docelowym przeznaczeniem obiektu i lokalizacją.
5. Podpisać projekt, jako projektant (autor adaptacji) budynku do konkretnej lokalizacji z podaniem rodzaju i numeru posiadanych uprawnień projektowych.
6. Zapewnić sprawdzenie projektu przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności lub rzeczoznawcę budowlanego.
7. Dołączyć do projektu oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej podpisane przez projektanta i sprawdzającego.

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektowana hala sportowo - widowiskowa jest budynkiem wolnostojącym, niepodpiwniczonym, w części sali sportowej – parterowym, w części zaplecza – 2 kondygnacyjnym, w części technicznej – 3 kondygnacyjnym.

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), zgodnie z załącznikiem do tej ustawy obiekt zalicza się do XV kategorii obiektów budowlanych – budynki sportu i rekreacji, jak: hale sportowe i widowiskowe, kryte baseny.

Sposób użytkowania i program użytkowania obiektu

URZĄD MIEJSKI
W SZCZEPKSU
Wydział Budownictwa

Funkcja obiektu

Hala pełnić może funkcje sportowe, kulturalne lub oświatowe, w zależności od odbywających się w niej spotkań. Sala widowiskowa może spełniać rolę jako sala gimnastyczna, aula, sala wykładowa bądź sala zabaw. We wszystkich tych przypadkach zapewnione jest pełne zaplecze socjalne oraz spełnione są wymagania ewakuacji, bhp i sanepid.

Dodatkowo hala posiada dodatkowe 2 pomieszczenia sportowo – rekreacyjne, które mogą być wykorzystane na salę gimnastyczną, siłowni, do ćwiczeń aerobiku, do gry w squasha, z własnymi zespołami socjalnymi.

Hala jest w pełni przystosowana do korzystania z niej przez osoby niepełnosprawne. Ogólnodostępne pomieszczenia na parterze oraz na 1-szym piętrze są dostępne dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

Program użytkowy

Budynek podzielony jest funkcjonalnie na trzy części:

1. salę widowiskowo – sportową z widownią, oraz zapleczem socjalnym, w którym zlokalizowane są: klatki schodowe, szatnia dla widzów, szatnie i łazienki dla sportowców, pokój nauczyciela (trenera) – pomieszczenie 1-szej pomocy, toalety, pomieszczenie gospodarcze;
2. sale gimnastyczne wyposażone we własne zespoły szatniowe;
3. część techniczną, w której znajdują się: magazyn na sprzęt sportowy, kotłownia, wentylatornia, pomieszczenie wodomierza i pomieszczenie elektryczne.

Przed wejściem zaprojektowane są schody zewnętrzne oraz rampa dla osób niepełnosprawnych z poręczami dla nich dostosowanymi. Podobne schody znajdują się też przy wyjściach ewakuacyjnych z sali.

Nad głównym wejściem do obiektu zaprojektowane jest zadaszenie o konstrukcji żelbetowej wykończone płytami elewacyjnymi, które można wykonać w dowolnym kolorze lub wzorze.

Do wnętrza przechodzi się z zewnątrz przez przeszklony wiatrołap. Głównym elementem komunikacyjnym jest rozbudowana przestrzeń klatki schodowej. Stąd można bezpośrednio wejść do sali sportowej, do zaplecza socjalnego hali, oraz do sali gimnastycznej na parterze. Główna klatka schodowa prowadzi na widownię i do drugiej sali gimnastycznej zlokalizowanych na pierwszym piętrze. Przy klatce schodowej znajduje się również winda przystosowana do przewozu osób niepełnosprawnych oraz chorych na noszach. Przy przestrzeni klatki znajduje się szatnia dla widzów umieszczona koło windy. Klatka schodowa jest wydzielona pożarowo.

Sala sportowo – widowiskowa

Parametr	Wartość
długość sali	44,02 m
szerokość sali	24,89 m
wysokość wolna sali	7,50 m

W sali sportowo – widowiskowej mieści się pełnowymiarowe boisko do gry w piłkę ręczną. Możliwe jest także podzielenie sali na trzy części, z których każda może pomieścić małe boisko do gry w koszykówkę. W projekcie założono również, że sala będzie służyć do wystawiania amatorskich przedstawień teatralnych lub szkolnych, oraz organizowania innych imprez rozrywkowych lub szkoleniowych wymagających dużej powierzchni użytkowej. Sala jest dobrze doświetlona poprzez przeszklenia na bocznej i na szczytowej ścianie budynku. Konstrukcja dachu hali z drewna klejonego (dźwigary, rygle, płatwie) malowanego bezbarwnie tak, by widoczny był rysunek drewna, jest w sali oraz nad widownią odsłonięta, stanowiąc element wystroju wnętrza. Z sali zaprojektowane są drzwi ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz budynku, wyposażone w okucia antypaniczne.

Zaplecze socjalne

Pomieszczenia dla sportowców dostępne są z korytarza stanowiącego ciąg komunikacyjny równoległy do sali sportowej. Zaprojektowano 4 szatnie po 16 osób oraz 2 umywalnie zakładając, że po dwie szatnie korzystają z jednej umywalni. Szatnie oraz umywalnie przystosowane są dla osób niepełnosprawnych.

Korytarz w zapleczu stanowi drogę ewakuacyjną i prowadzi z jednej strony do głównej klatki schodowej, a z drugiej do dodatkowej, wymknętej klatki schodowej. W obiekcie zaprojektowano dwie klatki schodowe, którymi dostać się można na poziom 1 piętra, gdzie znajduje się widownia, toalety dla widzów, oraz jedna z sal gimnastycznych. Na poziom 1 piętra wyjeżdża też winda przystosowana dla osób niepełnosprawnych.

Widownia

Na pierwszym piętrze znajduje się przede wszystkim widownia otwarta na salę sportową. Mieści ona 320 miejsc siedzących ustawionych w trzech grupach po 6 lub 3 rzędy. Podłoga widowni jest zaprojektowana w spadku od poziomu + 1,22 w najniższej części, do poziomu + 3,62 przy wejściach z klatek schodowych, i wykonana jest z płyty żelbetowej. Stopnie podłogi są wykonane jako podłoga podniesiona. Od sali widownia oddzielona jest balustradą stalową złożoną z części pionowej i poziomej o sumarycznej długości 1,2 m. W środkowej części widowni wydzielone są miejsca dla komentatorów widowisk odbywających się w hali, za którymi wyznaczone są miejsca dla widzów niepełnosprawnych. Pod wspornikiem, stanowiącym najniższy poziom widowni, znajdują się przestrzenie na ruchome trybuny dla widzów. Po ich wysunięciu uzyskać można dodatkowo 96 miejsc siedzących dla publiczności ustawionych w dwóch rzędach.

Z tyłu widowni zlokalizowane są dwa zespoły sanitariatów ogólnodostępnych dla widzów: damski i męski, oraz toalety dla osób niepełnosprawnych.

Przy głównej klatce schodowej zlokalizowane zostały dwie sale gimnastyczne: jedna na poziomie parteru, druga na 1 piętrze. Obie sale oraz zespoły szatniowe i umywalnie są dostępne dla osób niepełnosprawnych.

Sala gimnastyczna na parterze

Parametr	Wartość
długość sali	8,79 m
szerokość sali	6,67 m
wysokość wolna sali	3,0 m

Sala gimnastyczna na parterze może być wykorzystywana do ćwiczeń aerobiku, fitness, jako siłownia, itp. Sala ta posiada własne zaplecze szatniowe z umywalniami osobno dla kobiet i mężczyzn.

Sala gimnastyczna na 1-szym piętrze

Parametr	Wartość
długość sali	9,80 m

szerokość sali	6,67 m
wysokość wolna sali	6,0 m

Na poziomie 1 piętra znajduje się druga z sal gimnastycznych dostępna bezpośrednio z głównej klatki schodowej. Sala może być wykorzystana na salę do squasha. Sala ta posiada własne zaplecze szatniowe z umywalkami osobno dla kobiet i mężczyzn.

URZĄD MIEJSKI
W ŚLĄPSKU
Wydział Budownictwa

Pomieszczenia techniczne

Część techniczna dostępna jest poprzez osobne wejście z zewnątrz. Jest to część 3 kondygnacyjna z odrębną klatką schodową, z której bezpośrednio wchodzi się do poszczególnych pomieszczeń technicznych.

W technicznej klatce schodowej, na spoczniku 2 piętra, znajduje się wyłaz dachowy 1,50 x 1,50 m, do którego zaprojektowana została drabina stalowa.

Na dachu o łukowym przekroju zlokalizowana jest centrala wentylacyjna obsługująca salę sportową, inne urządzenia wentylacyjne, kolektory słoneczne dla ciepłej wody użytkowej, oraz ogniwa fotowoltaiczne. Nad klatkami schodowymi umieszczone są klapy oddymiające. W przypadku wyposażenia klap w siłowniki elektryczne możliwa będzie funkcja przewietrzania klatek schodowych. Ponad płaszczyznę dachu wyprowadzone są: komin, wentylatory wspomagające wentylację obiektu, oraz odpowietrzenia kanalizacji.

Liczba osób przebywających w obiekcie

W budynku hali znajdować się mogą trzy kategorie ludzi:

- sportowcy lub aktorzy,
- widzowie,
- oraz osoby korzystające z sal gimnastycznych.

Obiekt jest przygotowany do korzystania z niego przez 32 zawodników jednocześnie i na tyle osób zaprojektowano szatnie oraz łazienki. W pokoju nauczyciela (trenera) mogą pracować dwie osoby.

Przewiduje się, że w obiekcie może przebywać do 416 widzów i na tyle osób zaprojektowana jest widownia wraz z trybunami wysuwanymi (320 miejsc stałych + 96 miejsc na trybunach wysuwanych). Do określenia stopnia zagrożenia ludzi oraz warunków ewakuacji przyjęto, że w sali sportowej może się znajdować powyżej 50 osób (maks. do 800 osób).

W salach gimnastycznych może ćwiczyć po 8 osób w każdej sali.

Parametr	Wartość
ilość zawodników jednocześnie	32 osoby
ilość szatni dla zawodników	4 osoby
ilość osób w każdej szatni dla zawodników	16 osób
ilość miejsc na trybunach	416 osób (320 miejsc stałych + 96 miejsc ruchomych)
maksymalna ilość osób w sali sportowej	800 osób
ilość osób w sali gimnastycznej na parterze	8 osób
ilość osób w sali gimnastycznej na 1 piętrze	8 osób

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne

Zaprojektowane są dwa typy zespołów sanitarnych:

Toalety ogólnodostępne

Są one przeznaczone dla widzów znajdujących się na widowni lub w sali widowiskowej. Zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, przewidziano:

- w toalecie damskiej 6 misek ustępowych i 6 umywalk,
- w toalecie męskiej 4 miski ustępowe i 4 pisuary, oraz 6 umywalk,
- w toaletach dla osób niepełnosprawnych po 1 misce ustępowej i po 1 umywalce.

URZĄD MIEJSKI
W ŚLĄPSKU
Wydział Budownictwa

W toaletach zaprojektowana jest posadzka łatwo zmywalna z płytek gresowych, a na ścianach flizy do wysokości 2,0 m. Wejścia do toalet ogólnodostępnych zaprojektowane są z widowni. Drzwi wejściowe do toalet i do kabin ustępowych mają wymiary 0,9 m x 2,0 m.

Łazienki dla sportowców

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne zaprojektowane są w takiej ilości, aby zapewnić zawodnikom odpowiednie warunki higieny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami. Są to toalety, umywalnie, szatnie i przebieralnie zlokalizowane w części zaplecza w czterech zespołach sąsiadujących ze sobą. Zgodnie z powyższym rozporządzeniem zaprojektowano następującą ilość toalet dla zawodników:

- 1 toaleta na każde 30 osób;
- 1 umywalka na każde 20 osób;
- 1 natrysk na każde 8 osób.

Posadzka w pomieszczeniach higieny została zaprojektowana jako zmywalna, nienasiąkliwa i antypoślizgowa z płytek gresowych. Łazienki znajdują się bezpośrednio przy szatniach i są z nimi połączone.

Szatnie mają posadzkę łatwo zmywalną z płytek gresowych. Ściany szatni powinny zostać pomalowane do wysokości 2,0 m farbą zmywalną. W pomieszczeniach przewiduje się szafki dla sportowców w ilości 1 szafka na zawodnika.

Przy korytarzu, pod płytą widowni, zaprojektowane jest pomieszczenie gospodarcze – miejsce na przechowywanie środków czystości i przyrządów do sprzątania.

Łazienka trenera

Przy pomieszczeniu trenera zaprojektowano dla niego łazienkę dostępną z tego pomieszczenia. Łazienka zostanie wyposażona w toaletę, umywalkę oraz natrysk. Wykończenie ścian i posadzki analogicznie jak dla umywalni.

Pomieszczenie 1-szej pomocy

Pomieszczenie 1-szej pomocy znajduje się w pokoju nauczyciela (trenera) i jest wyposażone w umywalkę.

Przy umywalce należy wykonać fragment posadzki łatwo zmywalną z płytek gresowych. Ściana za umywalką powinna zostać wyłożona płytkami glazurowanymi do wysokości 2,0 m.

Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu

Forma budynku

Obiekt ma zwartą formę opartą na prostokątnym rzucie. Najbardziej charakterystycznym elementem budynku jest łukowy dach przypominający łupinę. Wychodzi on poza obrys ścian w formie okapu,

który na ścianach szczytowych oparty jest na płatwiach drewnianych, zaś na ścianach bocznych na drewnianych wspornikach mocowanych do dźwigarów konstrukcji. Dach pokryty jest blachą aluminiową w kolorze naturalnym, której pasy łączą się dając charakterystyczny rysunek na powierzchni, przez co podkreślona została forma łuku. Na dachu umieszczone zostały urządzenia służące wentylacji, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne.

Ściany obiektu wykończone zostały w różnym materiale i kolorze, aby „rozrzeźbić” elewacje. Poprzez zastosowanie różnych wykończeń materiałów, uzyskano rozbieżność dużych płaszczyzn elewacji na odrębne pola. Dodatkowo są one wyróżnione kolorem, a także rozdzielone szerokimi pasami przeszkleń. W narożniku północno – wschodnim zaprojektowano fragmenty ścian w wykończeniu materiałem drewnianym albo imitującym drewno. Owa wielopłaszczyznowość murów oraz duże przeszklenia doświetlające salę widowiskowo – sportową, stwarzają ciekawe kompozycje zarówno przestrzenne jak i kolorystyczne.

Główne wejście do budynku znajduje się na elewacji szczytowej. Na podest wejściowy prowadzą schody oraz rampa dla osób niepełnosprawnych. Wejście to zostało podkreślone zadaszeniem w formie odwróconej litery „L” o konstrukcji żelbetowej obłożonej panelami elewacyjnymi, które mogą być wykonane w dowolnym kolorze i wzorze. Nad zadaszeniem przewidziano przeszklenie, które doświetla główną klatkę schodową.

Wyjścia ewakuacyjne z sali sportowej, oraz drzwi do części technicznej, wkomponowane są w przeszklenia elewacji, dzięki czemu nie wyróżniają się na elewacji, lecz stanowią jej element kompozycyjny.

URZĄD MIEJSKI
W SZCZEPOLSKU
Wydział Budownictwa

Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Obiekt jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Wszystkie pomieszczenia w budynku z wyjątkiem technicznych, są dostępne dla tych osób.

Główne wejście do budynku jest połączone z otaczającym terenem rampą o spadku 6,0% wyposażoną w poręcze przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Na górnym poziomie pochylni pozostawiono przestrzeń manewrową 1,5 x 1,5 m.

W posadzce wykonane zostaną pasy ostrzegawcze przy wejściu szerokości 50 cm w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami.

Drzwi wejściowe będą dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła 101 cm. W drzwiach wejściowych wykonany zostanie próg o wysokości 2 cm umożliwiający wjazd wózkiem inwalidzkim. Drzwi będą przeszklone umożliwiając widoczność za drzwiami.

Wiatrołap jest odpowiednio duży, aby umożliwić osobom niepełnosprawnym otwarcie kolejnych drzwi wejściowych. Zapewniono miejsce manewrowe 1,5 x 1,5 m przy otwarciu jednego skrzydła drzwiowego. Wycieraczka w wiatrołapie będzie umieszczona w poziomie posadzki.

Szerokość korytarza zaplecza wynosi 1,8 m. Korytarze do sal gimnastycznych mają szerokość 1,4 m i zawierają przestrzenie o wymiarach 1,5 x 1,5 m.

Pomieszczenia na 1 piętrze dostępne są dla tych osób za pomocą windy o wymiarach 1,1 x 2,1 m odpowiednich dla niepełnosprawnych i umożliwiających zwieźlenie osób na noszach. Przed windą zagwarantowane będzie miejsce 1,5 x 1,5 m.

Osoby niepełnosprawne będą mogły przebywać w obiekcie, jako widzowie lub jako zawodnicy. Na widowni w jej środkowej części przewidziano miejsca dla wózków osób niepełnosprawnych. Szerokości korytarzy oraz przejść na widowni mają powyżej 1,5 m.

Szatnie oraz umywalnie dla zawodników są przystosowane do korzystania przez osoby niepełnosprawne. Dotyczy to również szatni i umywalni przy salach gimnastycznych na parterze i 1 piętrze.

Pokój trenera wraz z przynależną łazienką umożliwiają korzystanie z nich osobom na wózkach.

Z myślą o osobach niepełnosprawnych korzystających z obiektu przewidziano w części zaplecza toalety o wymiarach kabiny oraz wyposażeniu umożliwiającym korzystanie z niej osobom niepełnosprawnym.

Wzdłuż ciągów komunikacyjnych zamontowane zostaną pochwity na wysokości 0,7 i 0,9 m w odmiennej kolorystyce od ścian i posadzki.

Tablice informacji wizualnej zostaną umieszczone również na wysokości 1,2 m od posadzki dla osób na wózkach z informacją w alfabecie Braille'a.

Balustrady będą oznakowane alfabetem Braille'a. Pochwyty balustrad przy schodach wielobiegowych będą wykonane w sposób ciągły.

W budynku w rejonie widowni wykonana zostanie pętla indukcyjna dla osób niedosłyszących.

Posadzki ciągów komunikacyjnych zostaną wykonane w kolorystyce powiązanej z funkcją części budynku. Na widowni wykonane zostaną pasy wytuczające strefy ruchu w odmiennym kolorze od tła posadzki.

Początki i zakończenia schodów wykonane zostaną w odmiennej kolorystyce oraz w fakturze zgodnej z systemem FON.

Bezpieczeństwo użytkowania

Budynek zaprojektowano w sposób nie stwarzający niemożliwego do zaakceptowania ryzyka wypadków w trakcie użytkowania, w szczególności przez uwzględnienie poniższych rozwiązań.

Wejście główne do obiektu będzie zadaszone, o szerokości większej o 4,75 m od szerokości drzwi wejściowych oraz o wysięgu 3,20 m. Zadaszanie zaprojektowano na wysokości 3,02 m nad podestem wejściowym.

Podest wejściowy do budynku zostanie oświetlony.

Wykończenie posadzki podestu wejściowego należy wykonać jako antypoślizgowe.

Wokół budynku zaprojektowana została nawierzchnia nie śliska – opaska żwirowa.

Zaprojektowano wyjście na dach w formie wylazu w dachu o wymiarach 1,5 x 1,5 m, który zlokalizowany jest na najwyższym spoczniku technicznej klatki schodowej. Wylaz dostępny jest za pomocą klamr mocowanych do ściany. Od wysokości 3,0 m nad spocznikiem klamry wyposażone są w obręcz zabezpieczające.

Zaprojektowano balustrady o wysokości 1,1 m. W balustradach prześwity między elementami wypełnienia nie mogą być większe niż 12 cm. Pochwyty balustrad powinny być odsunięte od ścian budynku o 5 cm.

Balustrada zewnętrzna dla osób niepełnosprawnych posiadać będzie dwa pochwity na wysokości 0,75 m i 0,9 m przedłużone o 0,3 m poza początek i koniec rampy.

Przeszklenia na 1 i 2 piętrze posiadające parapet o wysokości niższej niż 0,85 m zostały zabezpieczone balustradami albo szkłem o podwyższonej wytrzymałości.

Na drzwiach przeszklonych na wysokości wzroku należy wykonać widoczne oznakowanie (np. poprzez satynowanie fragmentów szkła).

Na początku i na zakończeniu biegów schodowych należy wykonać stopnie w kolorze i w fakturze wyróżniającymi się od posadzki i pozostałych stopni. Krawędzie stopni powinny wyróżniać się kolorem kontrastującym z kolorem stopni.

W klatkach schodowych, szatniach, umywalniach i toaletach należy stosować płytki podłogowe antypoślizgowe.

W sali sportowej należy zamontować osłony zabezpieczające na elementach, które stanowią niebezpieczeństwo dla użytkowników. Przewiduje się montaż dwóch typów osłon:

- osłony na słupach konstrukcyjnych hali do wysokości 2,0 m chroniące przed uderzeniem,
- osłony na grzejnikach chroniące przed wysoką temperaturą.

Podstawowe dane o obiekcie

Parametr	Wartość
kubatura	22 228,96 m ³
powierzchnia zabudowy	1 935,84 m ²
powierzchnia całkowita	2 763,01 m ²
powierzchnia netto	2 461,94 m ²
powierzchnia użytkowa podstawowa	1 631,46 m ²
powierzchnia użytkowa pomocnicza	484,71 m ²
powierzchnia usługowa budynku	brak
powierzchnia ruchu	345,77 m ²
długość budynku	52,75 m
szerokość budynku	36,75 m
wysokość budynku	11,89 m
ilość kondygnacji budynku projektowanego	3 (parter, 1 piętro w części zaplecza, 2 piętro w części technicznej)
poziom „zera” budynku	±0.00 = 0,3 m ponad otaczającym terenem

Informacja o elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego

Obiekt wyposażony zostanie w następujące instalacje:

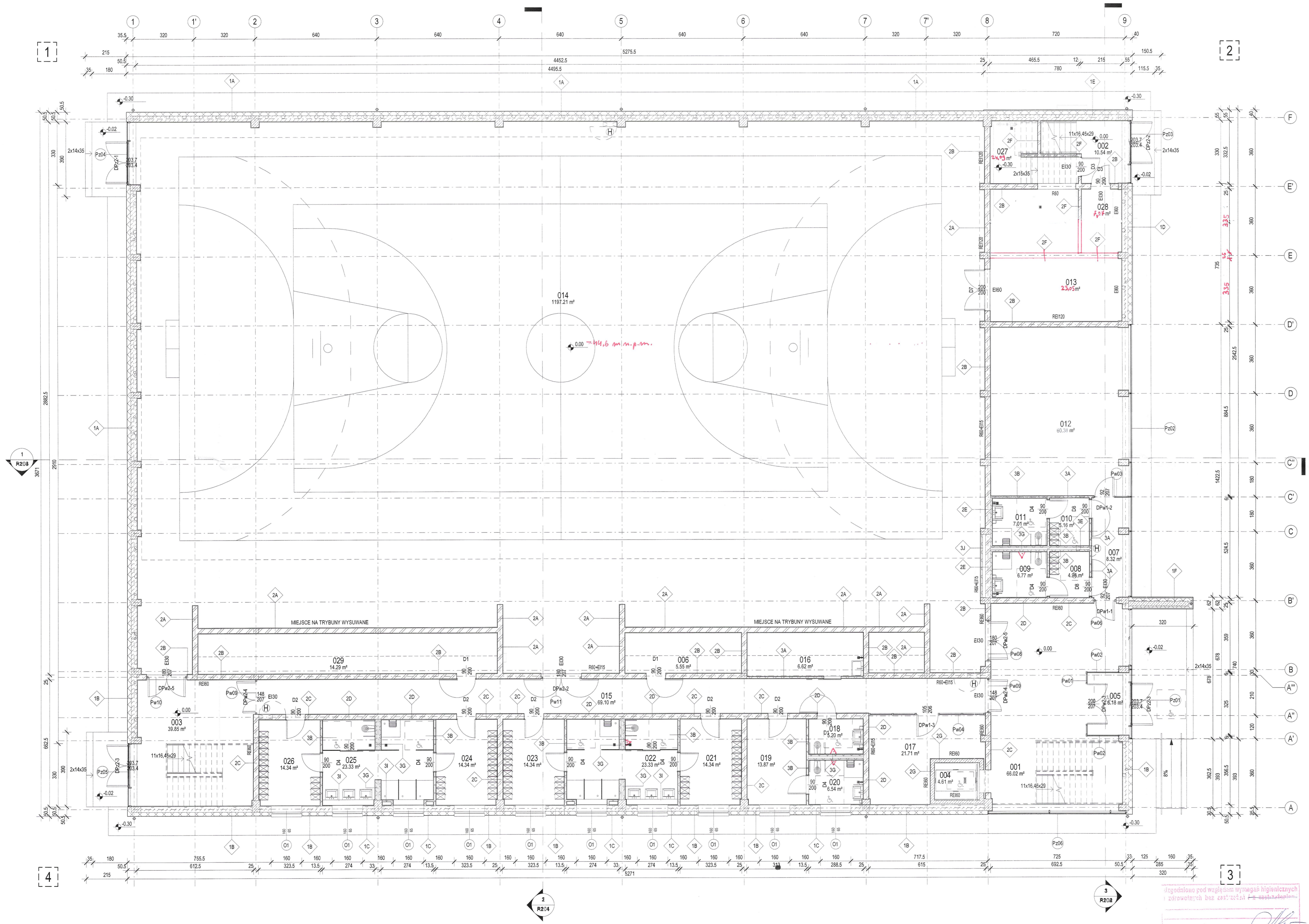
- *węzła ciepłego*
- instalacja wody zimnej,
- instalacja ciepłej wody użytkowej,
- instalacja kanalizacji sanitarnej,
- instalacja kanalizacji deszczowej z dachu,
- instalacja centralnego ogrzewania,
- instalacja energetyczna,
- wentylacja mechaniczna
- wentylacja grawitacyjna.

Wyżej wymienione instalacje budynku zostały opisane dokładnie w projektach branżowych zawartych w części technicznej niniejszego projektu typowego.

Opracowanie projektu typowego:

mgr inż. arch. Grzegorz Miąsko

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 128/99



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
001	klatka schodowa 1	66.02 m ²
002	klatka schodowa 2	10.54 m ²
003	klatka schodowa 3	39.85 m ²
004	szymbrowy	4.61 m ²
005	wiatrołap	6.18 m ²
006	przeźrenie pod trybuną 1	5.55 m ²
007	komunikacja	8.32 m ²
008	szatnia siłownia 1	4.98 m ²
009	umywalnia siłownia 1	6.77 m ²
010	szatnia siłownia 2	5.16 m ²
011	umywalnia siłownia 1	7.01 m ²
012	siłownia/aerobik	60.31 m ²
013	magazyn	23.05 m ²
014	sala gimnastyczna	1197.21 m ²
015	komunikacja	69.10 m ²
016	pomieszczenie gospodarcze	6.62 m ²
017	szatnia	21.71 m ²
018	wc dla niepełnosprawnych	5.20 m ²
019	pokój trenera i 1 pomocy	13.87 m ²
020	łazienka trenera	6.54 m ²
021	szatnia 1	14.34 m ²
022	umywalnia 1	23.33 m ²
023	szatnia 2	14.34 m ²
024	szatnia 3	14.34 m ²
025	umywalnia 2	23.33 m ²
026	szatnia 4	14.34 m ²
027	magazyn	23.05 m ²
028	magazyn	4.61 m ²
029	przeźrenie pod trybuną 2	14.29 m ²
		1719.25 m ²

- LEGENDA :**
- SYMBOL PRZEKROJU
 - SYMBOL OSI KONSTRUKCYJNYCH
 - SYMBOL ELEWACJI
 - SYMBOL POZIOMU WYKOŃCZENEGO
 - SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
 - SYMBOL DRZWI
 - SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
 - SYMBOL PRZEGRÓD PIONOWYCH
 - SYMBOL PRZEGRÓD POZIOMYCH
 - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH NA RYS. A401
 - ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH NA RYS. A402
 - PRYZMICY
 - UMYWALKA
 - WC
 - PISUAR
 - ZLEW
 - SZAFKA SZATNIOWA Z ŁAWKĄ
 - SZAFKA SZATNIOWA BEZ ŁAWKI
 - KRATKA SCIEKOWA
 - ZŁĄCZKA DO WĘZŁA

RZECZOWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Beata Gładysz
 ul. Budzińskiego 11, 01-650 Warszawa
 tel. 22 626 11 11, e-mail: biuro@bgn.pl
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag

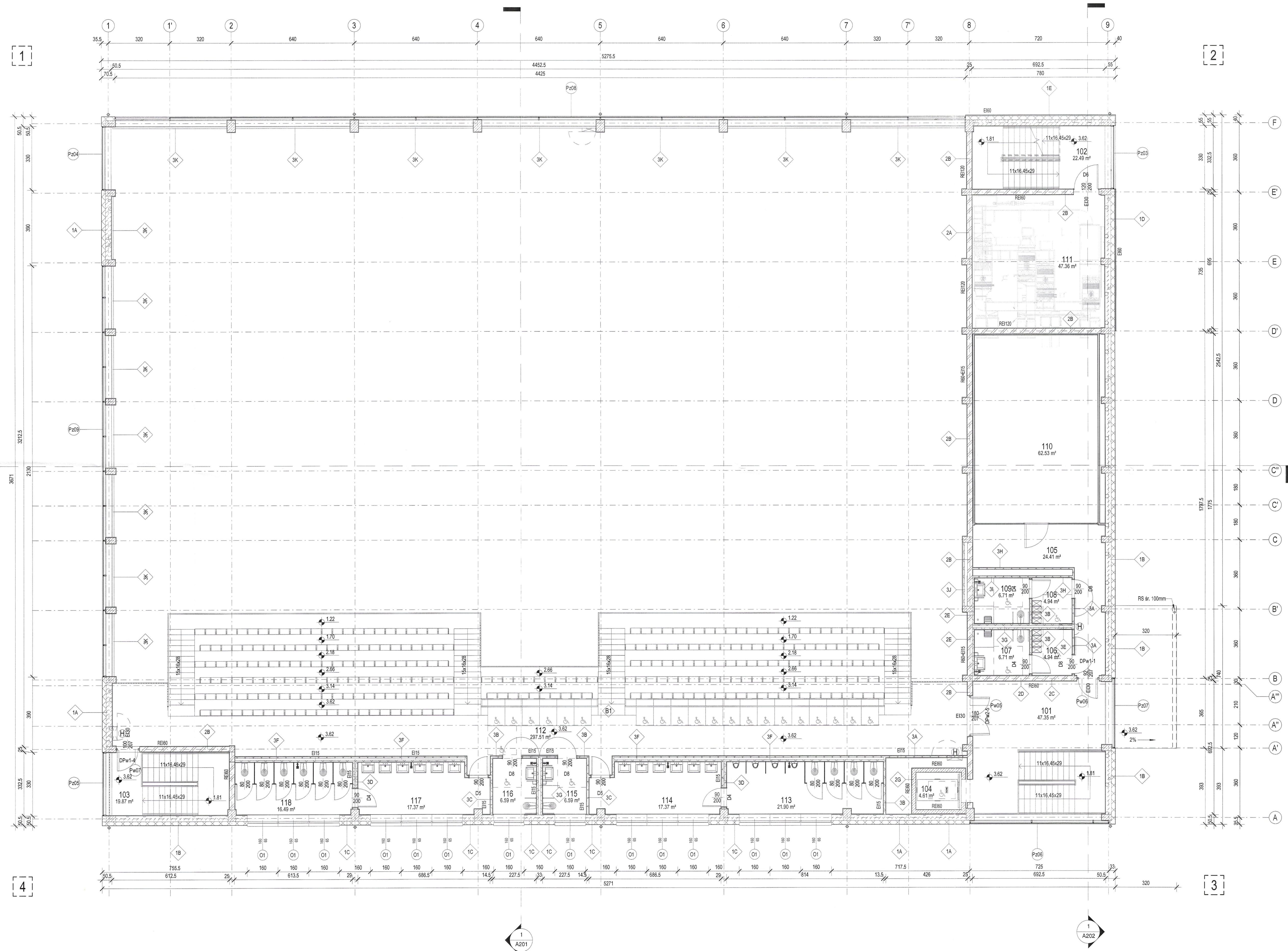
Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław papek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCHITECTURA mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ ul. Budzińskiego 11, 01-650 Warszawa tel. 22 626 11 11, e-mail: biuro@bgn.pl	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWA - SPORTOWA 37x53 ADAPTACJA 16.03.2021			
Inwestor: URZĄD MIASTA W SŁUPSKU Adres inwestycji: ul. Słupska 10, 83-100 Słupsk			
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT TYPOWY			
Projektant: mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ		Data projektu: 16.08.2021	
Sprawdzający: Tomasz Murek			
Autor projektu typowego: arch. GRZEGORZ MIĄSKO		Data projektu typowego: 31.01.2021	
Weryfikator projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO		Numer rysunku: 1 : 100	
Opracowanie projektu typowego: arch. GRZEGORZ MIĄSKO			
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - POZ. 0.00			

Jasnowolno pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń i uwag

16.08.2021

16.08.2021

URZĄD MIASTA
 W SŁUPSKU
 Wydział Rozwoju Miasta



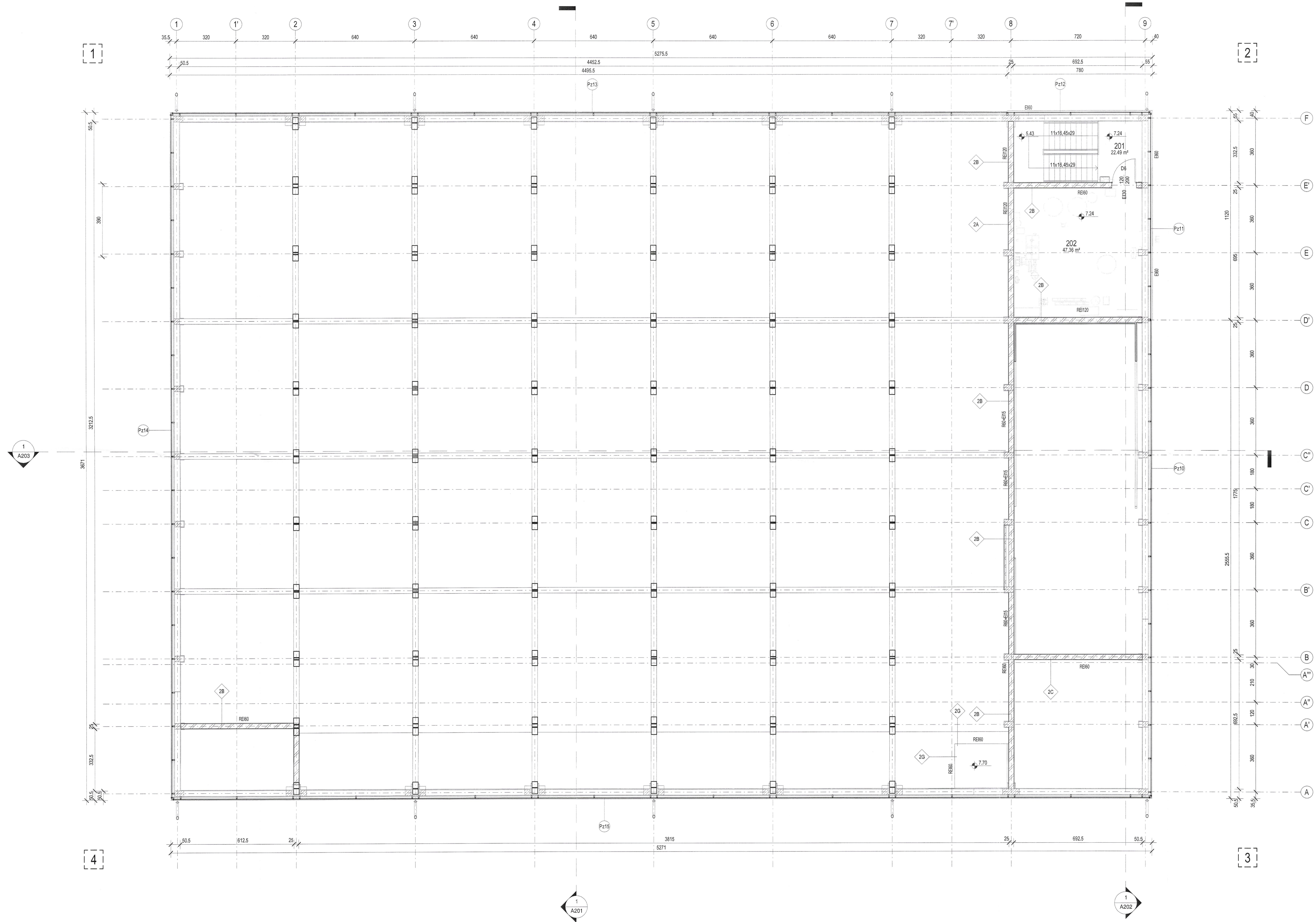
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRA		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
101	klatka schodowa 1	47.35 m ²
102	klatka schodowa 2	22.49 m ²
103	klatka schodowa 3	19.87 m ²
104	szyb windy	4.61 m ²
105	hol squash	24.41 m ²
106	szatnia squash 1	4.94 m ²
107	umywalnia squash 1	6.71 m ²
108	szatnia squash 2	4.94 m ²
109	umywalnia squash 2	6.71 m ²
110	kort squasha	62.53 m ²
111	wentylatornia	47.36 m ²
112	widownia	297.51 m ²
113	toaleta 2	21.90 m ²
114	przedsionek 2	17.37 m ²
115	wc dla niepełnosprawnych 1	6.59 m ²
116	wc dla niepełnosprawnych 2	6.59 m ²
117	przedsionek 1	17.37 m ²
118	toaleta 1	16.49 m ²
		635.73 m ²

- LEGENDA :**
- SYMBOL PRZEKROJU
 - SYMBOL OSI KONSTRUKCYJNYCH
 - SYMBOL ELEWACJI
 - SYMBOL POZIOMY WYKOŃCZONEGO
 - SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
 - OPIS DRZWI
 - SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
 - SYMBOL PRZEGRÓD PIONOWYCH
 - SYMBOL PRZEGRÓD POZIOMYCH
 - PRYSZNIC
 - UMYWALKA
 - WC
 - PISUARI
 - ZLEW
 - SZAFKA SZATNIOWA Z ŁAWKĄ
 - SZAFKA SZATNIOWA BEZ ŁAWKI
 - KRATKA ŚCIEKOWA
 - ZŁĄCZKA DO WĘZA
- ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH NA RYS. A401
ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH NA RYS. A402

URZĄD MIEJSKI
W ŚWI. PSKIU
Wydział Budowlany

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCH. mgr inż. arch. WIKTOR JANUSZ ul. Bud. nr 100 31-200 Współpraca: mgr inż. Tomasz Sadowski ul. Projektowa 10 31-200	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37/53			
Inwestor: ADAPTACJA 10.09.2021			
Adres inwestycji: DZ. NR 22/3			
Branża: GBR. IG. B. SIŁPSK ARCHITEKTURA			
Faza: PROJEKT TYPOWY			
Projektant: ARCH. mgr inż. arch. WIKTOR JANUSZ mgr inż. arch. Tomasz Sadowski		Data projektu: 16.02.2021	
Sprawdzający: <i>Tomasz Sadowski</i>			
Autor projektu typowego: arch. GRZEGÓRZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Nr uprawnień: 128/99	
Weryfikator projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Nr uprawnień: 129/99	
Opracowanie projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGÓRZ MIĄSKO			
Nazwa rysunku: RZUT 1 PIĘTRA		Skala: 1 : 100	
		Numer rysunku: A102	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 2 PIĘTRA		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
201	klatka schodowa 2	22.49 m ²
202	Magazyn	47.36 m ²
		69.85 m ²



LEGENDA:

- SYMBOL PRZEGRÓJU
- SYMBOL OSI KONSTRUKCYJNYCH
- SYMBOL ELEWACJI
- SYMBOL POZIOMU WYKONCZONEGO
- SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
- OPIS DRZWI
- SYMBOL POMIESZCZEŃ PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
- SYMBOL PRZEGRÓD PIONOWYCH
- SYMBOL PRZEGRÓD POZIOMYCH
- PRYSZNIC
- UMYWALKA
- WC
- PISUAR
- ZLEW
- SZAFKA SZATNIOWA Z LAWĄ
- SZAFKA SZATNIOWA BEZ LAWY
- KRATKA ŚCIEKOWA
- ZŁĄCZKA DO WĘŻA

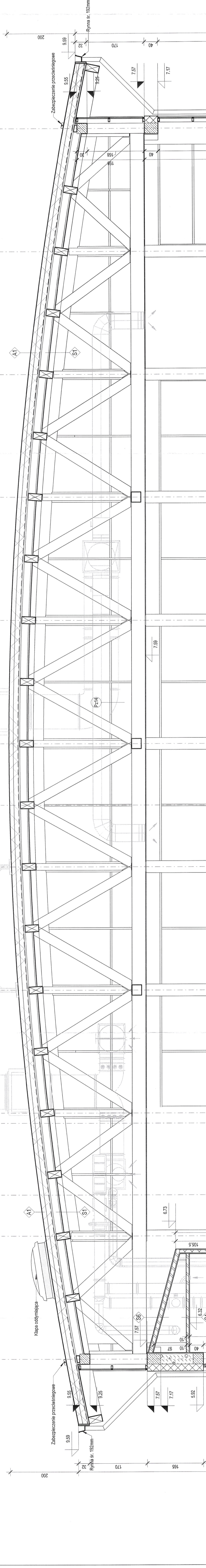
ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH NA RYS. A401
ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH NA RYS. A402

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCH. mgr inż. Wiktoria JANUSZ upr. bud. nr. PDIKKI/278/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53	
Inwestor:	ADAPTACJA 16.08.2021	
Adres inwestycji:	DZ. NR 22/3 OBR. 10 M. SŁUPSK	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Faza:	PROJEKT TYPOWY	
Projektant:	ARCH. mgr inż. Wiktoria JANUSZ upr. bud. nr. PDIKKI/278/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Data projektu: 16.09.2021
Sprawdzający:	Tommas Janusz upr. bud. nr. PDIKKI/278/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Autor projektu typowego:	arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 128/99 Data projektu typowego: 31.01.2021
Weryfikator projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 129/99
Opracowanie projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO	
Nazwa rysunku:	RZUT 2 PIĘTRA	Skala: 1 : 100 Numer rysunku: A103

LEGENDA :

- PRYSZNIC
- UMYWALKA
- WC
- PISUAR
- ZLEW
- SZAFKA SZATNIOWA Z LAMPA
- SZAFKA SZATNIOWA BEZ LAMKI
- KRATKA SCIEKOWA
- ZŁĄCZKA DO WEŻA



Generatory projektant projektu typowego:
mp project mirosław pacek
 modern structure design & consultancy
 ul. Bałicka 134, 30-149 Kraków
 tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl

Projektant:
 ARCHITEKT
 mgr inż. arch. **WIKTOR JANUSZ**
 upr. bud. nr. POKK/07/19999
 w specjalności: architek. - (127m)
 60 projektowania bez ograniczeń

Nazwa inwestycji: **HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53**
 ADAPTACJA TC - 00 - 2021
 Inwestor: **DZ. NR 2 z 3**
 Adres inwestycji: **ARCHITEKTURA**
 Branża: **PROJEKT TYPOWY**
 Faza: **PROJEKT TYPOWY**
 Projektant: mgr inż. arch. **WIKTOR JANUSZ**
 upr. bud. nr. POKK/07/19999
 w specjalności: architek. - (127m)
 60 projektowania bez ograniczeń

Sprawdzający: **Tomasz Jędrzejewski**
 upr. bud. nr. POKK/07/17005
 w specjalności: architek. - (127m)
 60 projektowania bez ograniczeń

Data projektu: **16.08.2021**
 OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
 PO-1855
 Tomasz Jędrzejewski
 Sądowski
 ARHITEKT
 INIEPRACOWNIA

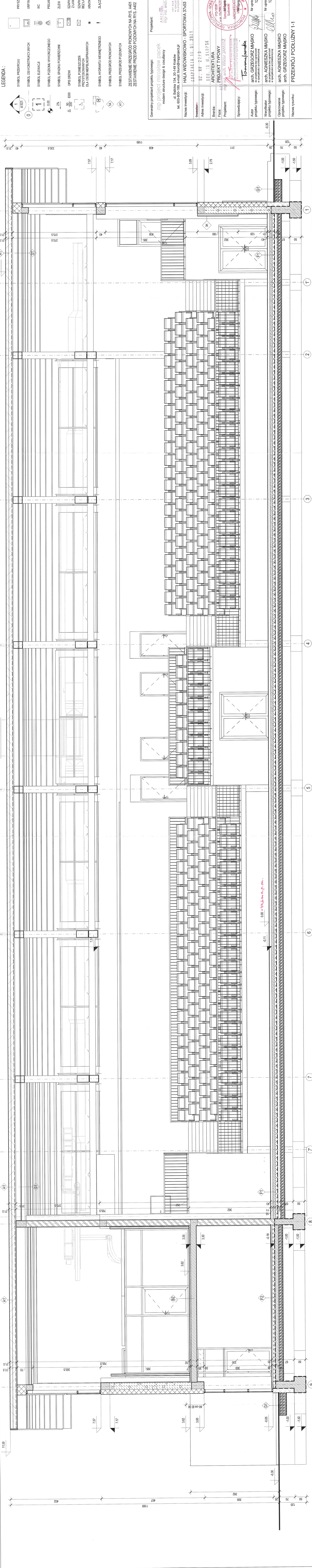
Nr uprawnień: 128/99
 arch. **GRZEGORZ MIĄSKO**
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej

Nr uprawnień: 129/99
 arch. **AGNIESZKA MIĄSKO**
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej

Weryfikator projektu typowego: arch. **AGNIESZKA MIĄSKO**
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekcyjnej

Opracowanie projektu typowego: arch. **GRZEGORZ MIĄSKO**
 arch. **GRZEGORZ MIĄSKO**
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A
 Nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A**
 Skala: As indicated
 Numer rysunku: **A201**

URZĄD MIEJSKI W ŚLĄSKU Wydział Budowlany



LEGENDA :

- SYMBOL PRZEKROJU
- SYMBOL OSI KONSTRUKCYJNYCH
- SYMBOL ELEWACJI
- SYMBOL POZIOMY WYKONCZONEGO
- SYMBOL SPADKU POWIERZCHNI
- OPIS DRZWI
- SYMBOL POMIESZCZEN PRACOWNICZYCH
- DLA OSÓB NIEPEŁOSPRAWNYCH
- SYMBOL HYDRANTU WEWNĘTRZNEGO
- SYMBOL PRZEGRÓD PIONOWYCH
- SYMBOL PRZEGRÓD POZIOMYCH

- PRYSZNIC
- UMYWALKA
- WC
- PISUAR
- ZLEW
- SZAFKA SZATNIOWA
- ZŁAWIA
- SZAFKA SZATNIOWA BEZ ZAWIĄ
- KRATKA SIECIOWA
- ZŁĄCZKA DO WIEŻA

URZĄD MIĘDZYSKALNY
WYBIŁKI
Wydział Budowlany

Projektant:
mp project mirosław pacek
modern structure design & consultancy
ul. Bałkica 134, 90-149 Kraków
tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl

Halala Widowskowi - Sportowa 37x63
Adaptacja i.e. d.d. 2021

Investor:
GEN. 10 M. SŁUPSK

Architektura
PROJEKT TYPOWY

Projektant:
arch. WIRGOR JANUSZ

Spawający:
Tomasz Januszyński

Autor projektu typowego:
arch. GRZEGORZ MIĄSKO

Weryfikator projektu typowego:
arch. AGNIESZKA MIĄSKO

Operowanie projektu typowego:
arch. AGNIESZKA MIĄSKO
arch. GRZEGORZ MIĄSKO

Nazwa rysunku:
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

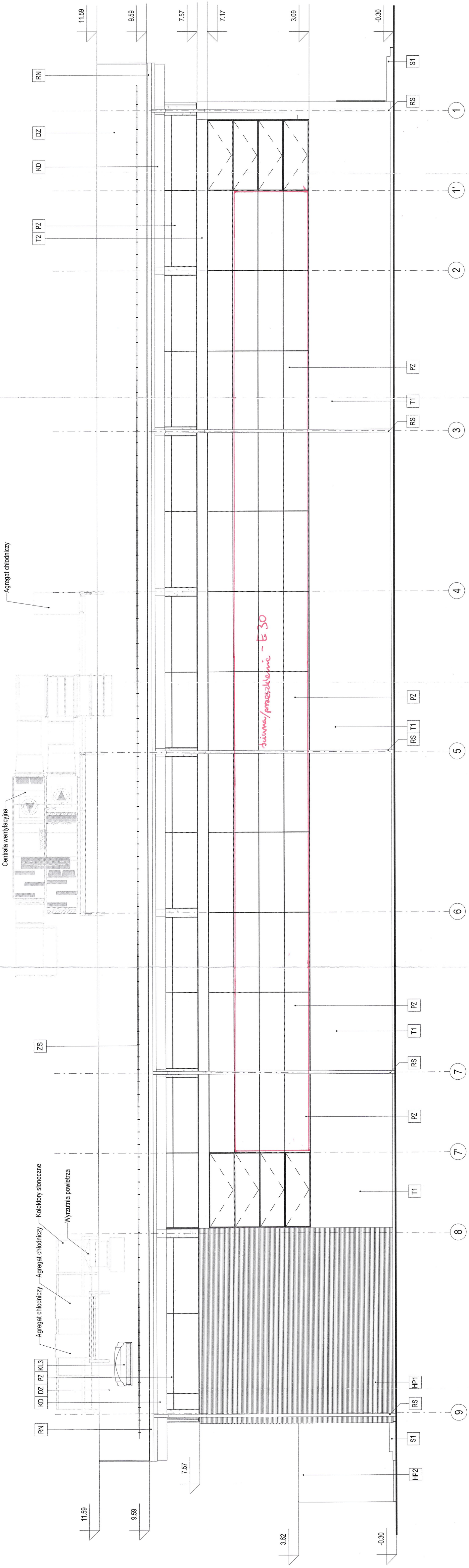
Skala: As Indicated
Numer rysunku: A203

Projekt: 16.09.2021

128/99
129/99

31.01.2021

- DK Wsporniki i płatwie z drewna klejonego
- DZ Blacha aluminiowa kształt w kolorze naturalnym
- HP1 Płyta fasadowa HPL z okładziną drewnianą
- KL1 Kłapa odrymująca
- KL2 Kłapa odrymująca
- KL3 Kłapa odrymująca i wyłaz. dachowy
- O1 Okno aluminiowe w kolorze RAL 9007
- PZ Słuska aluminiowa w kolorze RAL 9007
- RN Rytnia z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
- RS Rura spustowa z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
- S1 Schody zewnętrzne - płytki gresowe przeciwślizgowe w kolorze popielatym
- T1 Tynk cienkowarstwowy ciemny
- T2 Tynk cienkowarstwowy ciemny
- ZE Żaluzja elektryczna HPL z okładziną drewnianą
- ZF Żaluzja fasadowa aluminiowa w kolorze RAL 9007
- ZS Zabezpieczenie przeciwślizgowe



URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budowlany

Projektant:
ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. WIKTOR JANUSZ

ul. Balicka 134, 30-149 Kraków
tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl

HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53
ADAPTACJA 16.03.2021

Investor:
DZ. NR 22/3

Adres inwestycji:
GR. 10 M. SŁUPSK

Branża:
ARCHITEKTURA

Faza:
PROJEKT TYPOWY

Projektant:
mgr inż. arch. WIKTOR JANUSZ

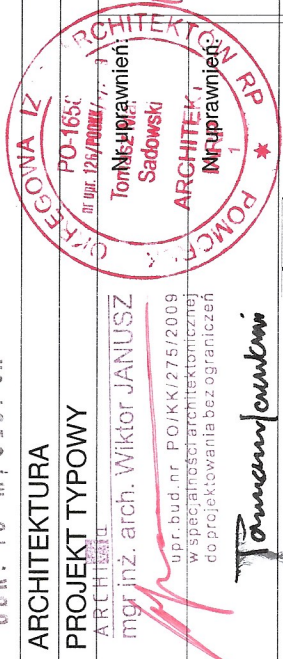
Sprawdzający:
mgr inż. bud. nr. POKK/276/2009

Autor projektu typowego:
arch. GRZEGORZ MIAŚKO

Weryfikator projektu typowego:
arch. AGNIESZKA MIAŚKO

Opracowanie projektu typowego:
arch. GRZEGORZ MIAŚKO

Nazwa rysunku:
ELEWACJA 1-2



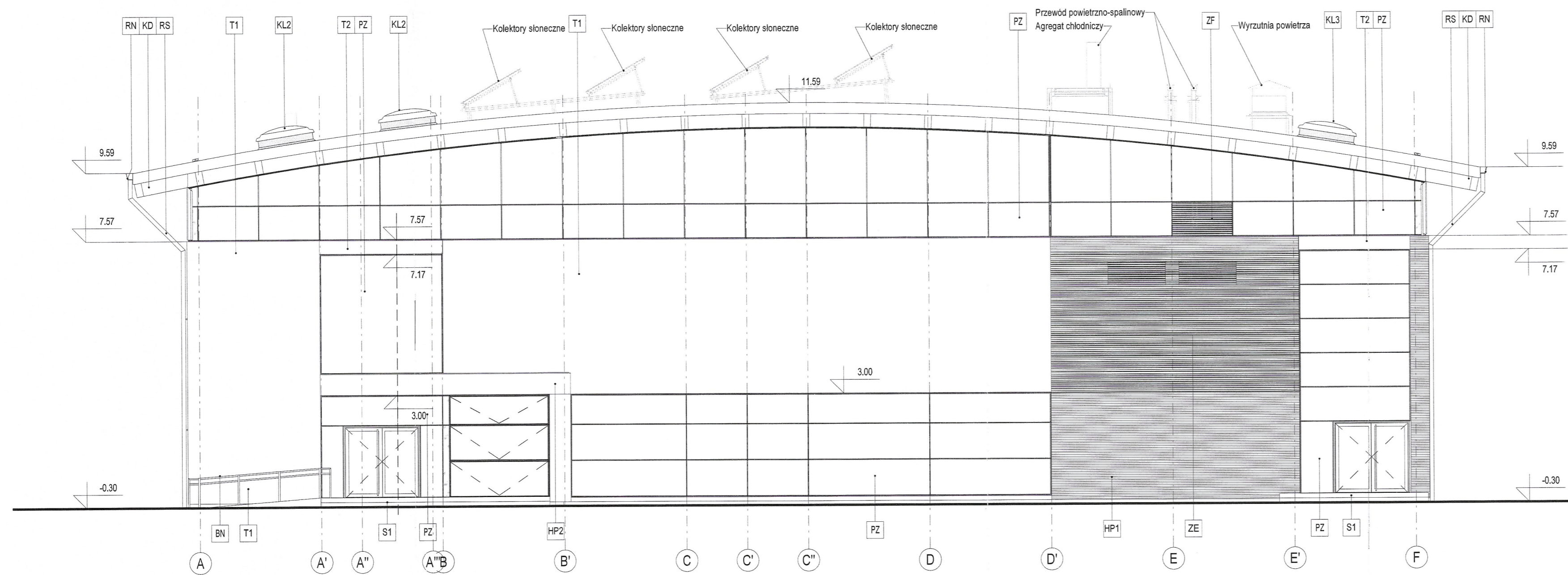
Data projektu typowego:
31.01.2021

Nr uprawnień:
128/99

Nr uprawnień:
129/99

Skala:
1 : 100

Numer rysunku:
A301

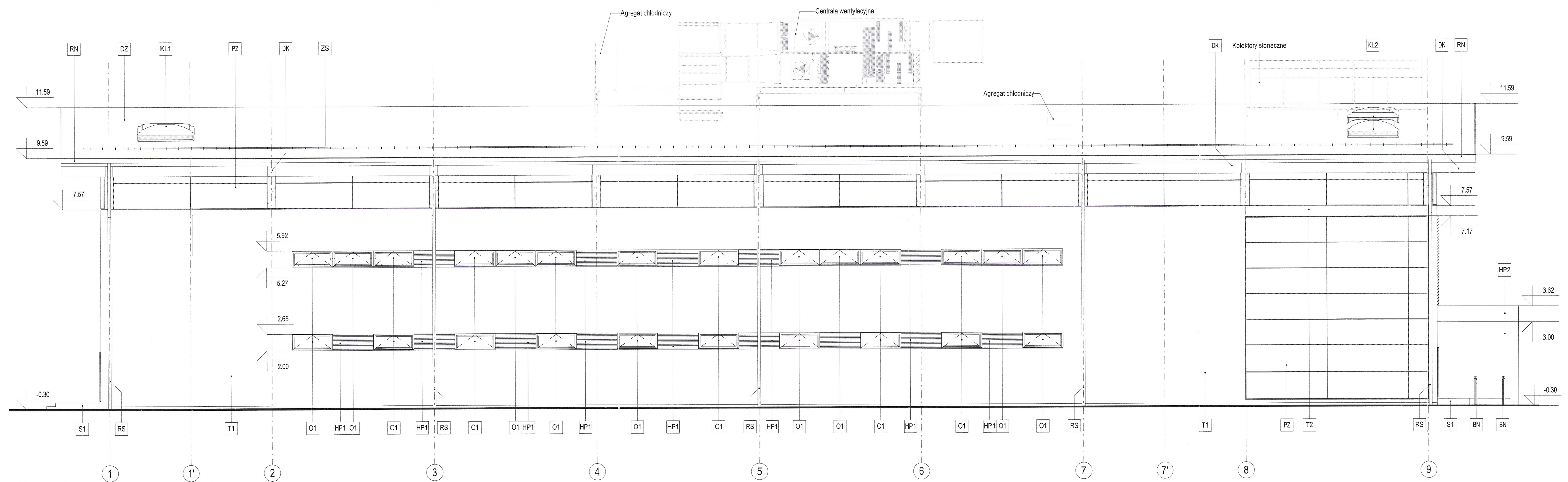


DK	Wsporniki i płatwie z drewna klejonego
DZ	Blacha aluminiowa Kalzip w kolorze naturalnym
HP1	Płyta fasadowa HPL z okładziną drewnianą
KL1	Kłapa oddymiająca
KL2	Kłapa oddymiająca
KL3	Kłapa oddymiająca i wylaz dachowy
O1	Okno aluminiowe w kolorze RAL 9007
PZ	Ślusarka aluminiowa w kolorze RAL 9007
RN	Rytna z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
RS	Rura spustowa z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
S1	Schody zewnętrzne - płytki gresowe przeciwpoślizgowe w kolorze popielatym
T1	Tynk cienkowarstwowy jasny
T2	Tynk cienkowarstwowy ciemny
ZE	Zaluzja elewacyjna HPL z okładziną drewnianą
ZF	Zaluzja fasadowa aluminiowa w kolorze RAL 9007
ZS	Zabezpieczenie przeciwnięgowe

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

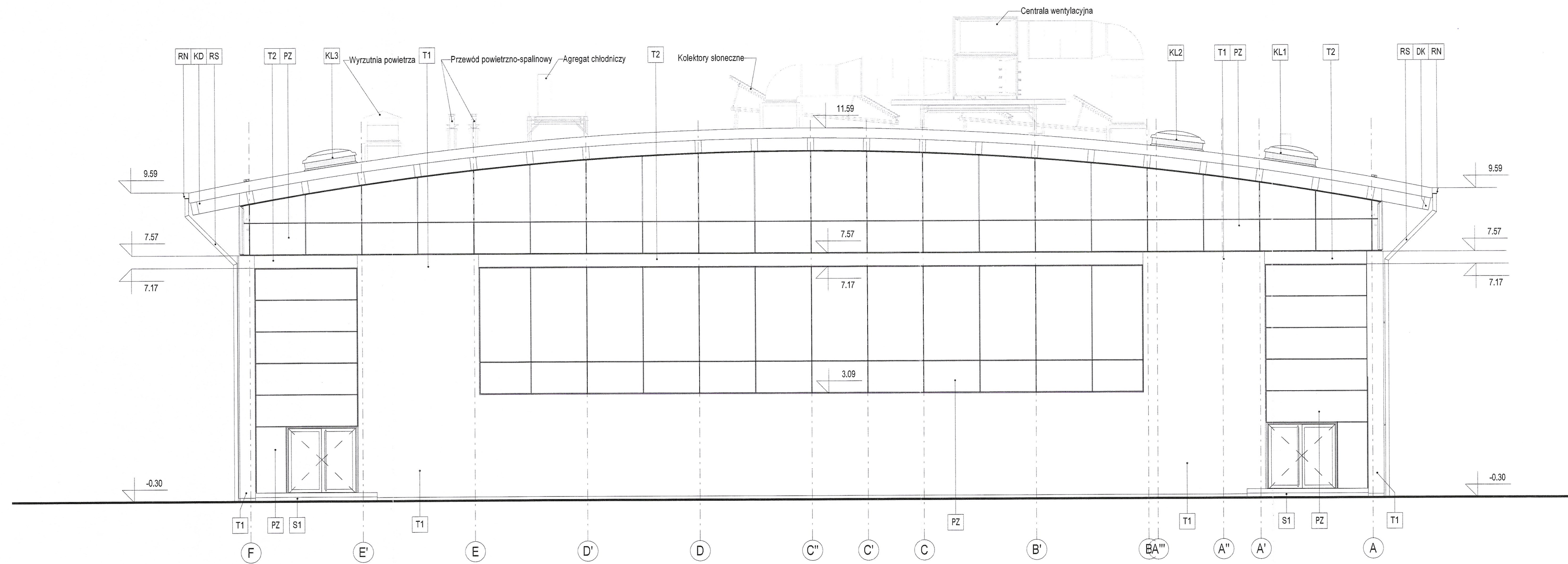
Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl	Projektant: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. bud. nr PO/KK/275/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53 ADAPTACJA 16.08.2021	Inwestor: DZ. NR 22/3 GEM. 10 M, SŁUPSK	
Adres inwestycji: GEM. 10 M, SŁUPSK	Branża: ARCHITEKTURA	
Faza: PROJEKT TYPOWY	Projektant: mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ	
Sprawdzający: <i>Tomasz Marek</i>	Data projektu: 16.08.2021	
Autor projektu typowego: arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 128/99	Data projektu typowego: 31.01.2021
Weryfikator projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 129/99	
Opracowanie projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku: ELEWACJA 2-3	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: A302

DK	Wsporniki i płatwie z drewna klejonego
DZ	Blacha aluminiowa Kalzip w kolorze naturalnym
HP1	Płyta fasadowa HPL z okładziną drewnianą
KL1	Kłapa oddymiająca
KL2	Kłapa oddymiająca
KL3	Kłapa oddymiająca i wylaz dachowy
O1	Okno aluminiowe w kolorze RAL 9007
PZ	Słusarka aluminiowa w kolorze RAL 9007
RN	Rywna z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
RS	Rura spustowa z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
S1	Schody zewnętrzne - płytki gresowe przeciwpoślizgowe w kolorze popielatym
T1	Tynk cienkowarstwowy jasny
T2	Tynk cienkowarstwowy ciemny
ZE	Zaluzja elewacyjna HPL z okładziną drewnianą
ZF	Zaluzja fasadowa aluminiowa w kolorze RAL 9007
ZS	Zabezpieczenie przeciwnięgowe



URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCHIT. mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. bud. nr. PO/KK/275/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53 ADAPTACJA 16.08.2021		Branża: ARCHITEKTURA	
Inwestor: DZ. NR 22/3		Faza: PROJEKT TYPOWY	
Adres inwestycji: DZ. 10 M, SŁUPSK		Projektant: mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. bud. nr. PO/KK/275/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający: <i>Tamara...</i>		Data projektu: 16.08.2021	
Autor projektu typowego: arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Nr uprawnień: 128/99	
Weryfikator projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Nr uprawnień: 129/99	
Opracowanie projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO			
Nazwa rysunku: ELEWACJA 3-4		Skala: 1 : 100	
		Numer rysunku: A303	



DK	Wsporniki i płatwie z drewna klejonego
DZ	Blacha aluminiowa Kalzip w kolorze naturalnym
HP1	Płyta fasadowa HPL z okładziną drewnianą
KL1	Kłapa oddymiająca
KL2	Kłapa oddymiająca
KL3	Kłapa oddymiająca i wyłaz dachowy
O1	Okno aluminiowe w kolorze RAL 9007
PZ	Ślusarka aluminiowa w kolorze RAL 9007
RN	Rywna z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
RS	Rura spustowa z blachy tytanowo-cynkowej pasywowanej
S1	Schody zewnętrzne - płytki gresowe przeciwpoślizgowe w kolorze popielatym
T1	Tynk cienkowarstwowy jasny
T2	Tynk cienkowarstwowy ciemny
ZE	Żaluzja elewacyjna HPL z okładziną drewnianą
ZF	Żaluzja fasadowa aluminiowa w kolorze RAL 9007
ZS	Zabezpieczenie przeciwiśniegowe

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCHITEKT mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. bud. nr. PO/KK/175/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53 ADAPTACJA 16.09.2021		Inwestor: DZ. NR 22/3 Adres inwestycji: GBR. 10 M, SŁUPSK	
Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT TYPOWY		Projektant: ARCHITEKT mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. bud. nr. PO/KK/175/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający: <i>Tomasz Sadowski</i> upr. bud. nr. PO/KK/175/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		Data projektu: 16.09.2021	
Autor projektu typowego: arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Nr uprawnień: 128/99	
Weryfikator projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		Nr uprawnień: 129/99	
Opracowanie projektu typowego: arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO		Data projektu typowego: 31.01.2021	
Nazwa rysunku: ELEWACJA 4-1		Skala: 1 : 100 Numer rysunku: A304	

Nr	Warstwy przegrody	gr.
1A	Tynk mineralny na siatce z włókna szklanego Wełna mineralna elewacyjna Bloczki gazobetonowe Tynk cementowo-wapienny	0.5 cm 20.0 cm 30.0 cm 2.5 cm
1B	Tynk mineralny na siatce z włókna szklanego Wełna mineralna elewacyjna Bloczki gazobetonowe Płyta gipsowo-kartonowa na kleju	0.5 cm 20.0 cm 30.0 cm 2.5 cm
1C	Tynk mineralny na siatce z włókna szklanego Wełna mineralna elewacyjna Bloczki gazobetonowe Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna na kleju Płytki ceramiczne na kleju	0.5 cm 20.0 cm 30.0 cm 2.5 cm 1.0 cm
1D	Płyta fasadowa HPL z okładziną drewnianą Pustka powietrzna Wiatroizolacja Wełna mineralna elewacyjna Bloczki gazobetonowe Tynk cementowo-wapienny	3.0 cm 2.0 cm 20.0 cm 30.0 cm 2.5 cm
1E	Płyta fasadowa HPL z okładziną drewnianą Pustka powietrzna Wiatroizolacja Wełna mineralna elewacyjna Bloczki gazobetonowe Płyta gipsowo-kartonowa na kleju	3.0 cm 2.0 cm 20.0 cm 30.0 cm 2.5 cm
1F	Płyta fasadowa HPL Pustka powietrzna Wiatroizolacja Wełna mineralna elewacyjna Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Wełna mineralna elewacyjna Wiatroizolacja Pustka powietrzna Płyta fasadowa HPL	1.5 cm 4.0 cm 16.0 cm 25.0 cm 10.0 cm 4.0 cm 1.5 cm
1G	Styropian EPS Izolacja przeciwwodna Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Izolacja przeciwwodna	20.0 cm 30.0 cm
1H	Izolacja przeciwwodna Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Izolacja przeciwwodna	25.0 cm
1I	Izolacja przeciwwodna Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Izolacja przeciwwodna	20.0 cm
2A	Tynk cementowo-wapienny Cegła pełna Tynk cementowo-wapienny	2.5 cm 25.0 cm 2.5 cm
2B	Tynk cementowo-wapienny Cegła pełna Płyta gipsowo-kartonowa na kleju	2.5 cm 25.0 cm 2.5 cm
2C	Płyta gipsowo-kartonowa na kleju Cegła pełna Płyta gipsowo-kartonowa na kleju	2.5 cm 25.0 cm 2.5 cm
2D	Płyta gipsowo-kartonowa na kleju Cegła pełna Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna na kleju Płytki ceramiczne na kleju	2.5 cm 25.0 cm 2.5 cm 1.0 cm

Nr	Warstwy przegrody	gr.
2E	Tynk cementowo-wapienny Cegła pełna Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna na kleju Płytki ceramiczne na kleju	2.5 cm 25.0 cm 7.5 cm 2.5 cm 1.0 cm
2F	Tynk cementowo-wapienny Cegła pełna Tynk cementowo-wapienny	2.5 cm 12.0 cm 2.5 cm
2G	Płyta gipsowo-kartonowa na kleju Żelbet wg PT KONSTRUKCJI	2.5 cm 20.0 cm
3A	2x Płyta gipsowo-kartonowa Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe 2x Płyta gipsowo-kartonowa	2.5 cm 7.5 cm 2.5 cm
3B	2x Płyta gipsowo-kartonowa Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Płytki ceramiczne na kleju	2.5 cm 7.5 cm 2.5 cm 1.0 cm
3C	Płytki ceramiczne na kleju 2x Płyta gipsowo-kartonowa Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Płytki ceramiczne na kleju	1.0 cm 2.5 cm 7.5 cm 2.5 cm 1.0 cm
3D	Płytki ceramiczne na kleju 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Wełna mineralna elewacyjna Pustka powietrzna Wełna mineralna elewacyjna 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Płytki ceramiczne na kleju	1.0 cm 2.5 cm 7.5 cm 7.0 cm 7.5 cm 2.5 cm 1.0 cm
3E	2x Płyta gipsowo-kartonowa Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe Pustka powietrzna Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe 2x Płyta gipsowo-kartonowa	2.5 cm 7.5 cm 11.0 cm 7.5 cm 2.5 cm
3F	2x Płyta gipsowo-kartonowa Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe Pustka powietrzna Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Płytki ceramiczne na kleju	2.5 cm 7.5 cm 11.0 cm 7.5 cm 2.5 cm 1.0 cm
3G	Płytki ceramiczne na kleju 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe Pustka powietrzna Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna Płytki ceramiczne na kleju	1.0 cm 2.5 cm 7.5 cm 11.0 cm 7.5 cm 2.5 cm 1.0 cm
3H	Płyta gipsowo-kartonowa na kleju Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe	2.5 cm 7.5 cm
3I	Płytki ceramiczne na kleju Płyta gipsowo-kartonowa na kleju Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe	1.0 cm 2.5 cm 7.5 cm
3J	Panel dźwiękochłonny Wełna mineralna między konstrukcją słupki i rygle stalowe Pustka powietrzna	4.0 cm 7.5 cm 16.0 cm
3K	Panel dźwiękochłonny Ruszt stalowy systemowy	4.0 cm 5.0 cm
4A	Ścianka sanitarna HPL	2.0 cm

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCHITEKT mgr inż. arch. WIKTOR JANUSZ upr. bud. nr. PO/KK/275/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53		
Inwestor:	ADAPTACJA 10.06.2021		
Adres inwestycji:	DZ. NR 22/3 OPP 10 M SŁUPSK		
Branża:	ARCHITEKTURA		
Faza:	PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	mgr inż. arch. WIKTOR JANUSZ	Nr uprawnień:	
Sprawdzający:	Tawana [podpis]	Nr uprawnień:	
Autor projektu typowego:	arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień:	128/99
Weryfikator projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień:	129/99
Opracowanie projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH		Skala: Numer rysunku: A401

Nr	Warstwy przegrody	gr.
A1	Blacha aluminiowa Kalzip Wełna mineralna dachowa Wełna mineralna dachowa Folia paroszczelna Blacha trapezowa TR 94/250/1	0.5 cm 12.0 cm 15.0 cm 4.0 cm
A2	Płyta fasadowa HPL Pustka powietrzna Izolacja przeciwwodna Płyta OSB Wełna mineralna dachowa Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Wełna mineralna dachowa Wiatroizolacja Pustka powietrzna Płyta fasadowa HPL	1.5 cm 8.0 cm 2.5 cm 16.0 cm 20.0 cm 10.0 cm 2.5 cm 1.5 cm
B1	Płytki gresowe na kleju lub parkiet drewniany Wylewka cementowa Styropian EPS o dużej wytrzymałości Folia PE Żelbet wg PT KONSTRUKCJI	1.0 cm 4.0 cm 2.0 cm 18.0 cm
B2	Płytki gresowe na kleju lub parkiet drewniany Wylewka cementowa Styropian EPS o dużej wytrzymałości Folia PE Płyta żelbetowa wg PT KONSTRUKCJI	1.0 cm 4.0 cm 2.0 cm 25.0 cm
B3	Wykładzina dywanowa Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Tynk cementowo-wapienny	1.0 cm 18.0 cm 2.5 cm
B4	Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Tynk cementowo-wapienny	18.0 cm 2.5 cm
B5	Tynk cementowo-wapienny Żelbet wg PT KONSTRUKCJI	2.5 cm 25.0 cm
F1	Posadzka sportowa systemowa na podwójnych legarach Płyta żelbetowa wg PT KONSTRUKCJI Polistyren ekstrudowany XPS o dużej wytrzymałości Izolacja przeciwwodna Chudy beton Żwir zagęszczony ubijany warstwami	11.0 cm 10.0 cm 12.0 cm 10.0 cm 20.0 cm
F2	Płytki gresowe na kleju lub parkiet drewniany Wylewka cementowa Polistyren ekstrudowany XPS o dużej wytrzymałości Izolacja przeciwwodna Płyta żelbetowa wg PT KONSTRUKCJI Żwir zagęszczony ubijany warstwami	1.0 cm 5.0 cm 12.0 cm 15.0 cm 20.0 cm
F3	Malowanie olejoodporne i antypoślizgowe Żelbet wg PT KONSTRUKCJI Izolacja przeciwwodna Beton	40.0 cm 10.0 cm
G1	Żwir sortowany drobnej frakcji Żwir sortowany grubszej frakcji	10.0 cm 25.0 cm

Nr	Warstwy przegrody	gr.
S1	Ruszt stalowy systemowy Panel dźwiękochłonny	20.0 cm 4.0 cm
	Ruszt stalowy sufitowy 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	7.5 cm 2.5 cm
S2	Ruszt stalowy sufitowy 2x Płyta gipsowo-kartonowa	4.5 cm 2.5 cm
S3	Ruszt stalowy sufitowy 2x Płyta gipsowo-kartonowa	7.5 cm 2.5 cm
S4	Ruszt stalowy sufitowy 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	7.5 cm 2.5 cm
S5	2x Płyta gipsowo-kartonowa Ruszt stalowy samonośny 2x Płyta gipsowo-kartonowa	2.5 cm 10.0 cm 2.5 cm
S6	2x Płyta gipsowo-kartonowa Ruszt stalowy samonośny 2x Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna	2.5 cm 10.0 cm 2.5 cm

URZĄD MIEJSKI
W SŁUPSKU
Wydział Budownictwa

Generalny projektant projektu typowego: mp project mirosław pacek modern structure design & consultancy ul. Balicka 134, 30-149 Kraków tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mpproject.pl		Projektant: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ upr. bud. nr. PO/KK/275/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 37x53 ADAPTACJA 10.00.2021		
Inwestor:	DZ. NR 22/3 OBR. 10 M. SŁUPSK		
Adres inwestycji:	BRANŻA: ARCHITEKTURA		
Faza:	FAZA: PROJEKT TYPOWY		
Projektant:	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Wiktor JANUSZ	Nr uprawnień: Tomasz Marck Sadowski	Data projektu: 16.08.2021
Sprawdzający:	upr. bud. nr. PO/KK/275/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Tomasz Marck	ARCHITEKT IAR	Nr uprawnień:
Autor projektu typowego:	arch. GRZEGORZ MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 128/99	Data projektu typowego: 31.01.2021
Weryfikator projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	Nr uprawnień: 129/99	
Opracowanie projektu typowego:	arch. AGNIESZKA MIĄSKO arch. GRZEGORZ MIĄSKO		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH		Skala: Numer rysunku: A402