

Nadbudowa, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku na funkcję usługową w zakresie kultury przy ul. Fredry 8 w Warszawie.

Niniejszy dokument jest sporządzony w ramach umowy z dnia 13 kwietnia 2018r. wraz z późniejszymi aneksami, zawartej pomiędzy: Polskim Wydawnictwem Muzycznym, 31-111 Kraków, al. Krasińskiego 11a, jako "Zamawiającym" lub "PWM", a: AMC - Andrzej M. Choldżyński Sp. z o.o. - Sp. k. w imieniu której działa komplementariusz: AMC - Andrzej M. Choldżyński Sp. z o.o. (dawny adres: ul. Książęca 4, 00-498 Warszawa) z aktualnym adresem siedziby Al. Józefa Piłsudskiego 8/5, 00-556 Warszawa, jako "Projektantem", na: "WYKONANIE WIELOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ dla przedsięwzięcia "Przebudowa budynku Polskiego Wydawnictwa Muzycznego przy ul. Fredry 8 w Warszawie" ("Umowa"), ("PWM"), ("AMC")

- Niniejsza część dokumentacji oraz wszystkie pozostałe jej części jako nierozdzielna całość, w trybie określonym Umową są własnością AMC - Andrzej M. Choldżyński Sp. z o.o. Spółka komandytowa, którą to dokumentację otrzymuje i której używa PWM w sposób i w trybie określonym Umową.
- AMC - Andrzej M. Choldżyński Sp. z o.o. Spółka komandytowa posiada wszystkie prawa autorskie, w tym majątkowe, do niniejszego dokumentu, reprezentując jego Autora, a PWM korzysta z tych praw autorskich w trybie i w sposób określony Umową.
- Dokonywanie jakichkolwiek zmian w niniejszym dokumencie lub dokumencie-planie, w tym dokonywanie zmian w zapisie planów, detali i tekstów przez osoby inne aniżeli Autor jest zabronione prawem, w tym m.in. ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4.02.1994r. i podlega sankcjom m.in. przewidzianym w tym prawie.
- Dokumentacja Projektu Wykonawczego lub Projektu Technicznego w swej ostatecznej wersji po podpisaniu jako takiej przez Projektanta i pisemnej akceptacji Inwestora oraz Nadzoru Inwestorskiego może być użyta do przeprowadzenia przetargu przez Inwestora na wybór spośród Oferentów Generalnego Wykonawcy, otrzymaniu i potwierdzeniu ofert kandydatów na Generalnego Wykonawcę, za wyjątkiem tych części dokumentacji, co do których jest wymóg przygotowania przez GW ("Generalnego Wykonawcę") projektów warsztatowych lub Indywidualnych Dokumentacji Technicznych. W tych przypadkach prowadzenie prac przygotowawczych, zamówień materiałów, robót budowlanych lub montażowych lub ich odbiorów na podstawie części lub całości takiej dokumentacji projektowej technicznej lub wykonawczej, bez jej rozwinięcia i uzupełnienia zatwierdzonymi projektami warsztatowymi i Indywidualnymi Dokumentacjami Technicznymi, jest zabronione, m.in. wola i decyzją Architekta, Generalnego Projektanta, Generalnego Projektanta, Autora lub AMC.
- Wykonawca lub Podwykonawca robót budowlanych, na podstawie niniejszej dokumentacji, ma obowiązek, przed rozpoczęciem robót budowlanych lub montażowych, z odpowiednim wyprzedzeniem, sporządzić rysunki warsztatowe zlożeniowe, tam gdzie są wymagane lub spowodować wykonanie przez producenta Indywidualnych Dokumentacji Technicznych zgodnie z ustawą o Wyrobach Budowlanych i uzgodnienia ich z Architektem, Generalnym Projektantem tam gdzie jest to wymagane oraz przed dokonaniem zamówień materiałów, urządzeń i sprzętu, przygotować Karty Zatwierdzenia Materiału i przedłożyć rysunki i karty wyżej wymienione do akceptacji Projektanta, Generalnego Projektanta i Inwestora, uzyskując dla nich akceptację do realizacji.
- Prowadzenie przygotowania robót, zamówień i zakupów materiałów i urządzeń oraz robót budowlano montażowych na podstawie niniejszego dokumentu jest wykluczone decyzją i wola jego Autora/Autorów, Architekta, Generalnego Projektanta lub AMC.
- Do Oferenta należy między innymi, w ramach jego oferty, na jego koszt własny, odpowiedzialność i ryzyko: sprawdzenie ilości i liczb podanych w przedmiarach niniejszego Projektu Technicznego lub Projektu Wykonawczego oraz wykonania lub wykonywanych na budowie elementów projektowanych w niniejszej dokumentacji - Generalnemu Projektantowi i AMC i następnie powinni stosować się ściśle do podanych przezeń rozwiązań ew. antynomii i do jego założeń szczegółowych.
- Wykaz rysunków warsztatowych, których wykonanie w ramach danych zakresów prac jest po stronie Oferenta i Generalnego Wykonawcy; niniejsza lista nie jest ze swej natury wyczerpująca:

- System informacji wizualnej - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Wykonawczy, 2. Elewacje z ich konstrukcją nośną, dachy szklano-metalowe, podłogi szklano-metalowe - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 3. Detale elewacji (część istniejąca-zabytkowa) - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 4. Detale elewacji niniejszego Projektu Technicznego lub Projektu Wykonawczego - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 5. Elementy słuski obiektowej (wg zestawienia elementów słuski) - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 6. Dźwigi - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 7. Hydroizolacje - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 8. Stolarstwo i ślusarka drzwiowa - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 9. Pochwyty, balustrady klatek schodowych - rysunki projektu warsztatowego sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 10. Detale posadzek, nawierzchni, schodów według wybranej technologii i Projektu Technicznego lub Projektu Wykonawczego - rysunki warsztatowe sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 11. Detale i konstrukcje elementów semistrukturalnych stalowych, aluminiowych i szklanych oraz konstrukcje wypełniające, drugorzędne pozostałych elementów - rysunki warsztatowe sporządzone w oparciu o Projekt Techniczny lub Projekt Wykonawczy, 12. Detale: sufitów podwieszanych, podłóg podniesionych, ścian działowych, ścian murowanych - rysunki warsztatowe sporządzone w oparciu o Projekt Wykonawczy, 13. Elementy pomostów, drabin, osłon dachowych itd.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

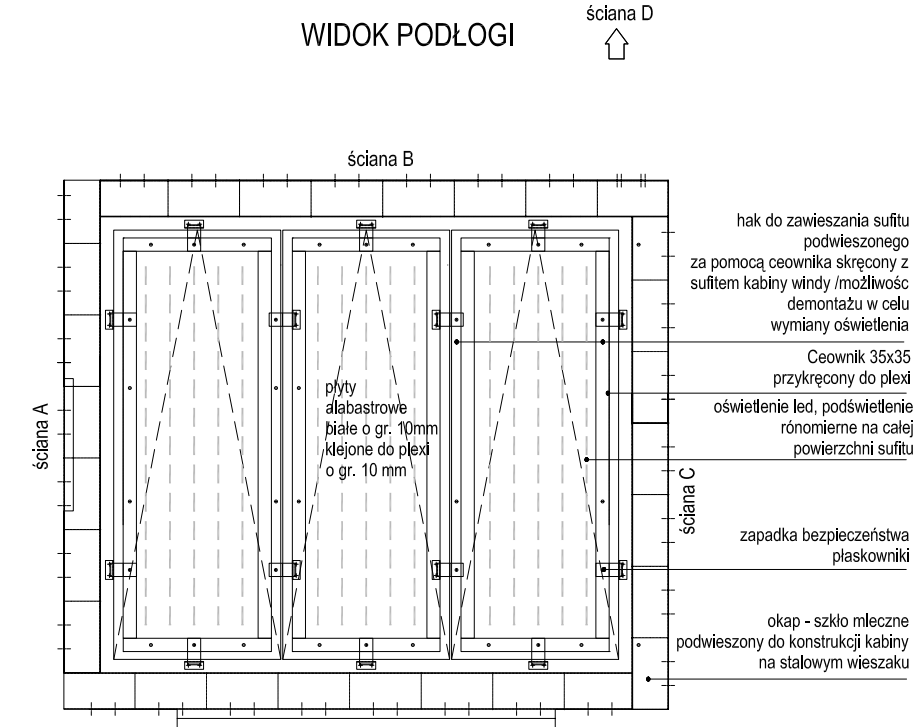
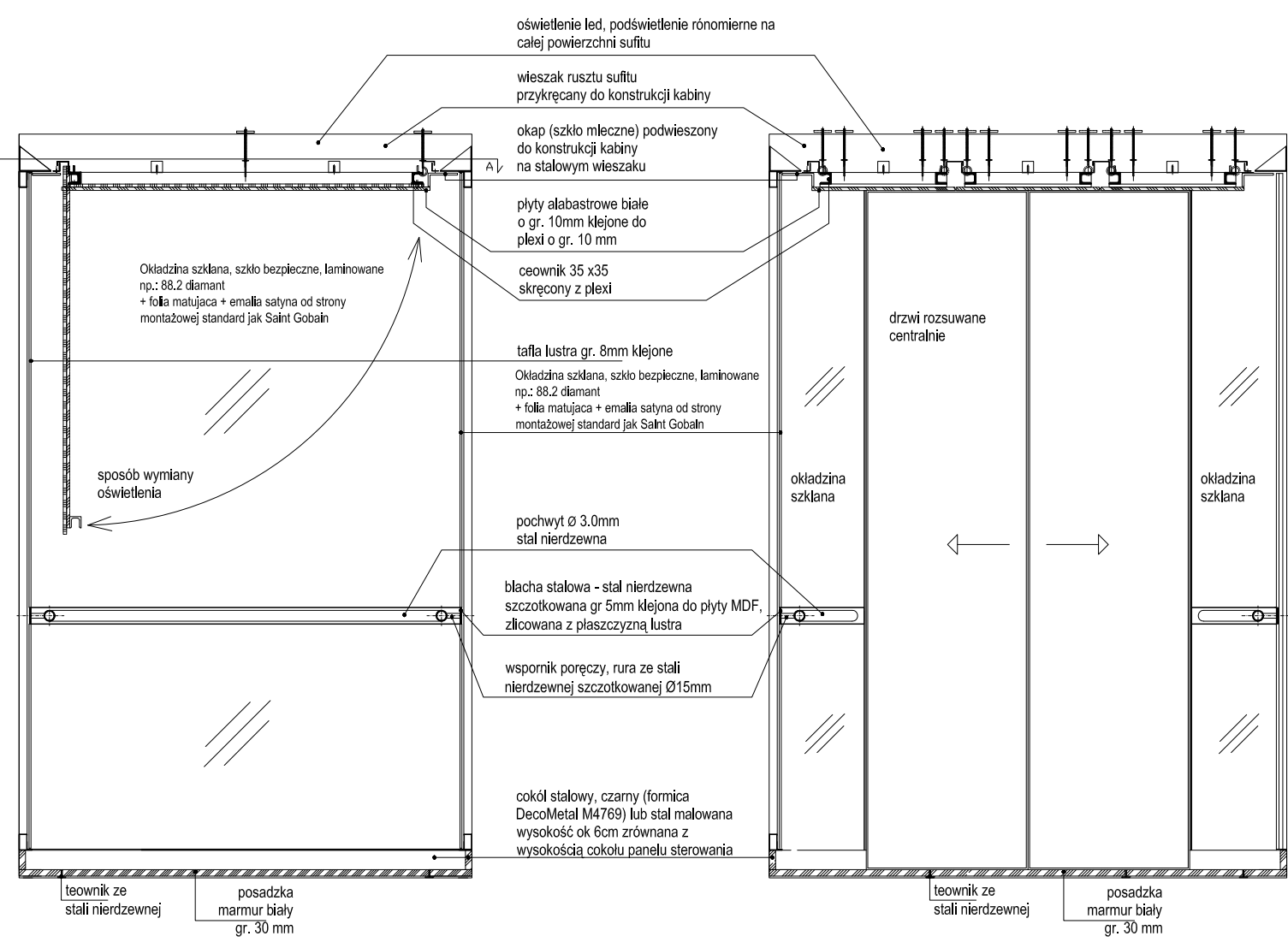
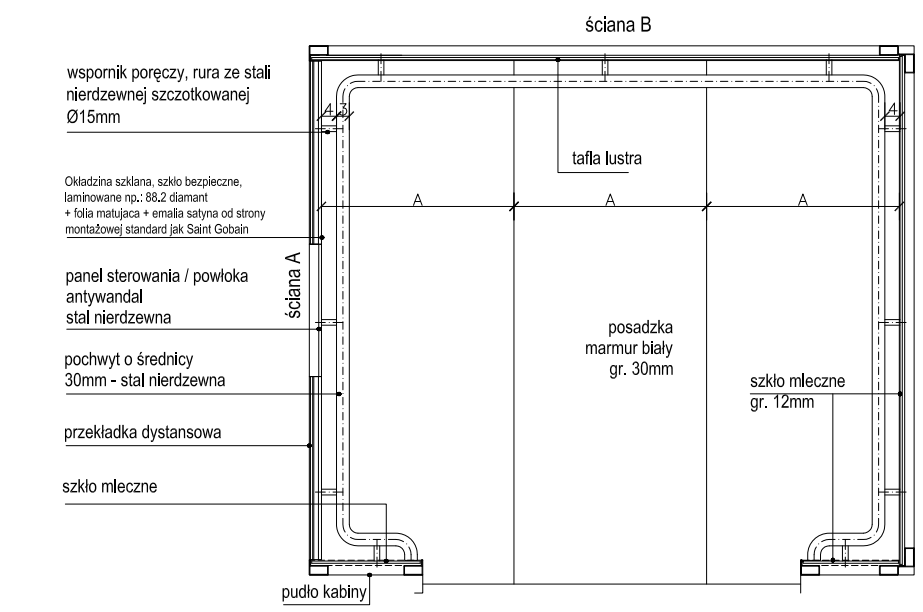
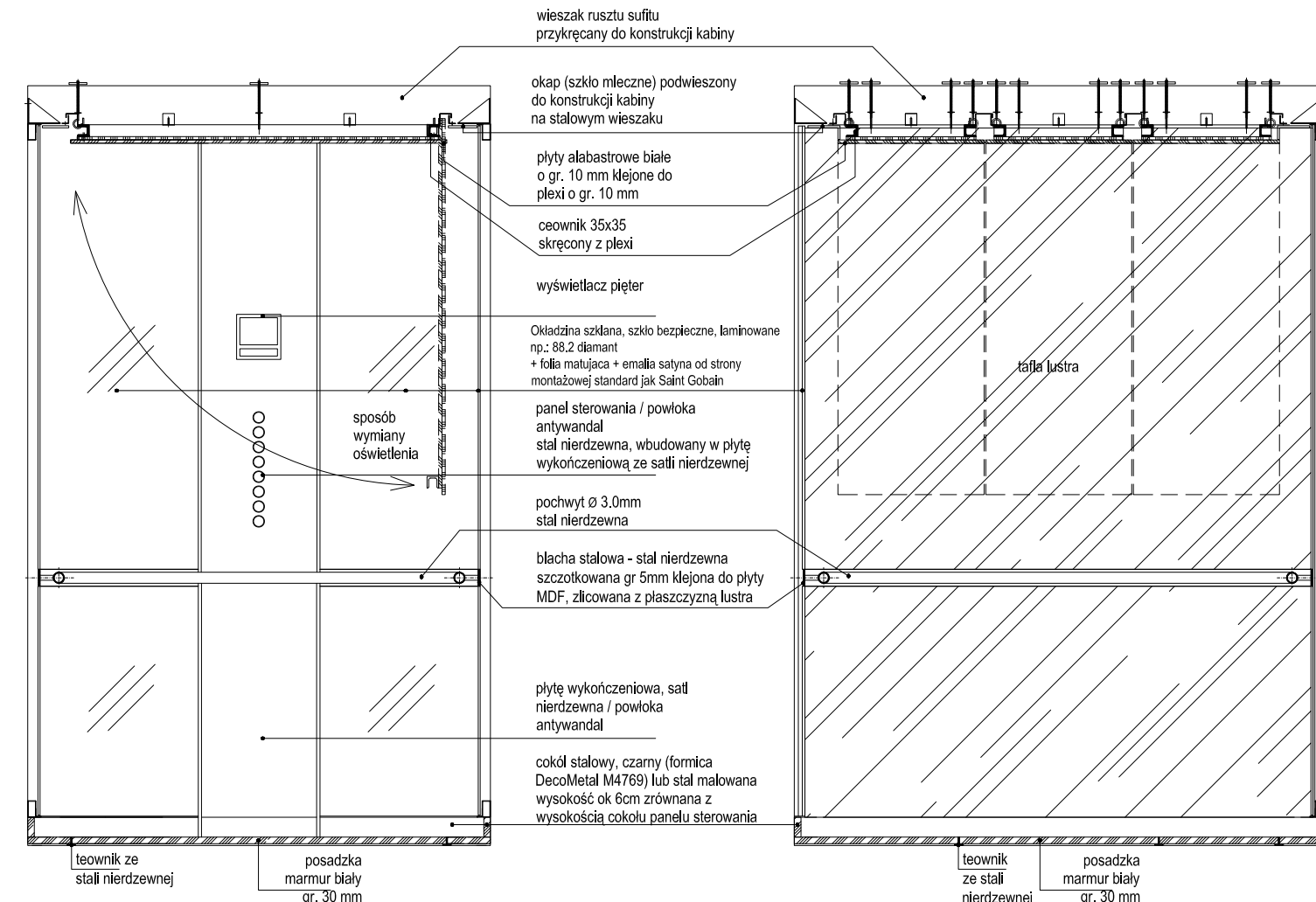
- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.

- Projekt fundamentów i konstrukcji wsporczych pod urządzenia, 2. Projekty warsztatowe: belki wsporcze nowego przekrycia dachowego z mocowaniem i elementami semistrukturalnymi, podciąg stalowy na poziomie 00, rama stalowa w poziomie -1 (klub jazdowy), wszelkie konstrukcyjne stalowe elementy i belki, rozparała ścian konstrukcyjnych wokół wykopu rozparali i podparcia stropów słupami tymczasowymi, mikropal, konstrukcji stalowej, fundamentów pod żurawie budowlane, kotwienia żurawi budowlanych, marek pod montaż elementów elewacji oraz ich lokalizacji, konstrukcji tymczasowych sztalowań, rusztowań, deskowań, stempowań, stężeń, fundamenty pod windy budowlane, fundamenty pod pompy do podawania betonu itp., 3. W oparciu o wytyczne Projektanta Konstrukcji, GW przygotuje projekt tymczasowych stężeń - podpór przestrzennych zapewniających stateczność szkieletu konstrukcji oraz pozostawianych ścian oficy budynku lub budynku po wyjęciu lub demontażu istniejących ścian lub stropów, 4. Detale: projekt posadzek, nawierzchni i schodów, konstrukcja elewacji, konstrukcje szklane stalowe i aluminiowe, konstrukcje drugorzędne, wypełniające, sufitu podwieszone, podłogi podniesione, ściany działowe, ściany murowane, 5. Projekt zabezpieczenia ogniochronnego przez istniejące instalacje sanitarnych i instalacje elektrycznych i teleinżynijnych przez ściany wydzielenia pożarowego.



PWM EDITION

POLSKIE WYDAWNICTWO MUZYCZNE
al. Zygmunta Krasińskiego 11A, 31-111 Kraków

ARCHITEKT - GENERALNY PROJEKTANT : BRANŻA ARCHITEKTURA

AMC- Andrzej M. Choldżyński
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
- Spółka komandytowa

ADRES do korespondencji : ul. Aleja Róż 8/5, 00-556 Warszawa, tel. 22 290 55 56
e-mail: amc.sekretariat@amcholdzynski.pl
Autor Projektu, Generalny Projektant:
mgr inż. architekt Andrzej M. CHOLDZYNSKI
nr upr 1231/LB/90-LOJA LB0012
www.amcholdzynski.pl

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY ***

* w ramach umowy z dnia 13 kwietnia 2018r. wraz z późniejszymi aneksami, zawartej pomiędzy: Polskim Wydawnictwem Muzycznym, 31-111 Kraków, al. Krasińskiego 11a, jako "Zamawiającym" lub "PWM", a: AMC - Andrzej M. Choldżyński Sp. z o.o. - Sp. k. w imieniu której działa komplementariusz: AMC - Andrzej M. Choldżyński Sp. z o.o. ul. Książęca 4, 00-498 Warszawa z aktualnym adresem siedziby: Aleja Róż 8/5, 00-556 Warszawa, jako "Projektantem" w tym PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

TYTUŁ RYSUNKU: **SCHEMAT WYSTROJU KABIN WINDOWYCH**

PROJEKTOWAŁ, ARCHITEKT, GENERALNY PROJEKTANT: **mgr inż. arch. Andrzej M. Choldżyński** NR UPB: **LOJA 0012, 1231/Lb/90** DATA, PODPIS: **SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA**

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. arch. Leszek Lubański** MA/016/15 SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. arch. Jacek Hawrylak** MA/013/21 SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

WSPÓŁPRACA I OPRACOWANIE: **mgr inż. arch. Jacek Hawrylak**
mgr inż. arch. J. Bartosz Krzemiński, mgr inż. arch. Tomasz Birezowski, mgr inż. arch. Leszek Lubański
mgr inż. arch. Artur Caban, tech. arch. Radosław Gawryś

SKALA RYSUNKU: **1:20** DATA: **CZERWIEC 2022**

NR RYS.: **PW-A-DT-990-1040-1z1-0906-00**