

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji:

Przebudowa kompleksu toalet na terenie hali odbioru bagażu terminala pasażerskiego, położonego w budynku Terminala Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków – Balice sp. z o.o. wraz z re-aranżacją przyległego pomieszczenia gospodarczego.

Lokalizacja:

HALA ODBIORU BAGAŻU W BUDYNKU TERMINALA PASAŻERSKIEGO –
MIĘDZYNARODOWY PORT LOTNICZY im. JANA PAWŁA II KRAKÓW-BALICE.

Inwestor:

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o.o. (MPL)
ul. Kpt. M. Medveckiego 1, 32-083 Balice

Temat opracowania:

TOM I – BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA.

Jednostka projektantowa:



1A Agencja Reklamowa
ul. W. Łokietka 308
31-334 Kraków

Projektant:

Projektant branży architektoniczno-budowlanej: mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, upr. bud. 77/98

Data opracowania:

Kwiecień 2021 r.

mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
upr. nr UAN.1... 77/98
tel. 602 239 000
Grażyna Kuźniar

I.OPIS TECHNICZNY

- 1.LOKALIZACJA
- 2.PODSTAWA OPRACOWANIA
- 3.PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
- 4.OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO
- 5.OPIS STANU PROJEKTOWANEGO
- 6.UZGODNIENIA W ZAKRESIE PLANOWANEJ INWESTYCJI
- 7.WIZUALIZACJE

I.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<u>Nr rys.</u>	<u>Nazwa rysunku</u>	<u>Skala</u>
1	Stan istniejący	1;100
2	Zmiany projektowane	1;100
3	Przestrzeń projektowana	1;100
4	Układ funkcjonalny	1;100
5	Układ podłogi	1;100
6	Układ sufitu	1;100
7	Przekroje	1;100
8	Przekrój A-A	1;50
8,1	Przekrój A-A, widok na montaż ścianki	1;50
9	Przekrój B-B	1;50
10	Przekrój C-C	1;100
11	Przekrój D-D	1;100
12	Przekrój E-E	1;100
13	Przekrój F-F	1;50
14	Przekrój 1-1	1;100
15	Przekrój 2-2	1;100
16	Przekrój 3-3	1;100
17	Przekrój 4-4	1;100
18	Przekrój 5-5 i 6-6	1;100
19	Przekrój 7-7	1;100
20	Przekrój 8-8	1;100
21	Przekrój 9-9 i 10-10	1;100
22	Przekrój 11-11	1;100
23	Detal lustra i umywalki	1;100

II.DOKUMENTY

- 2UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I WPIS DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO
- 2OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

I. OPIS TECHNICZNY

1. LOKALIZACJA.

Kompleks toalet, będący przedmiotem niniejszego opracowania znajduje się na terenie hali odbioru bagażu, na poziomie 0 terminala pasażerskiego T4 Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków – Balice.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą opracowania jest :

- a) zamówienie/umowa z Inwestorem, Szczegółowy przedmiot Zamówienia i inne wytyczne przekazane przez Inwestora,
- b) obowiązujące przepisy oraz wymogi prawa budowlanego,
- c) normy i normatywy techniczne obowiązujące przy projektowaniu tego typu obiektów,
- d) dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego.

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wielobranżowy projekt przebudowy kompleksu toalet na terenie hali odbioru bagażu terminala pasażerskiego, położonego w budynku Terminala Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków – Balice sp. z o.o. oraz re-aranżacja pomieszczeń przynależnych do przedmiotowego kompleksu w sposób zgodny ze standardem wypracowanym przez MPL; Uzyskanie (jeśli wymagane) niezbędnych opinii, zaświadczeń koniecznych dla dokonania zmiany sposobu użytkowania pomieszczeń zaaneksowanych na potrzeby rozbudowy kompleksu toalet, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz dokonanie w odpowiednim organie administracji zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń (dot. pom. 0.4.33d) wraz z uzyskaniem zaświadczenia organu o braku wniesienia sprzeciwu do złożonego zgłoszenia. W zakresie opracowania objęto branże: architektoniczno-budowlaną, elektryczną, teletechniczną, sanitarną. Przedstawione w projekcie rozwiązania są podyktowane potrzebą przystosowania toalet do nowych wymagań wizualnych Inwestora.

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Sala przylotów, w której znajduje się projektowany zespół toalet znajduje się na poziomie 0 terminala T4 Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków – Balice i zabudowany jest częściowo elewacją szklaną, a także ścianami obłożonymi okładzinami, tj. wysokociśnieniowymi płytami warstwowymi HPL w kolorze białym z naklejoną grafiką w stylu sense of place, oraz frezowanymi płytami z włókien drzewnych MDF w kolorze białym.

Toalety usytuowane są w sąsiedztwie wyjścia z sali przylotów Kraków Airport. W skład kompleksu toalet wchodzi następujące pomieszczenia: toaleta damska 0.4.35a, 0.4.35b; toaleta dla osób niepełnosprawnych 0.4.34; toaleta męska 0.4.33a, 0.4.33b oraz dodatkowo w ramach przebudowy - pomieszczenie gospodarcze 0.4.33d, które zostanie zaadoptowane na potrzeby powiększenia kompleksu toalet w strefie męskiej. Poszczególne kompleksy zamykane są szklanymi drzwiami w profilach aluminiowych. Zewnętrzne ściany całego kompleksu obłożone zostały frezowanymi płytami MDF w kolorze białym. Na podłodze znajdują się płyty granitowe. Sufit jest częściowo zrealizowany z białych płyt g-k, częściowo rastrowy, częściowo kasetonowy w kolorze szarym.

W lokalu znajdują się następujące instalacje:

- ! Instalacja wentylacji,
- ! Instalacja grzewcza,

- ! Instalacja chłodu,
- ! Instalacja tryskaczowa,
- ! Instalacja elektryczna,
- ! Instalacja wodno-kanalizacyjna,
- ! Instalacja SAP,
- ! Instalacja DSO,
- ! Instalacja BMS,
- ! Instalacja okablowania strukturalnego.

Na ścianach w całym zespole toalet zastosowano białe płytki szkliwione, zabudowane od podłogi do sufitu. Umywalki wbudowane są w blat kamienny, oddzielne dla każdego użytkownika, baterie/wylewki wbudowane zostały w umywalki, podobnie jak dozowniki do mydła (dozowanie mechaniczne, przez naciśnięcie). W toalecie damskiej znajduje się obecnie 15 misek WC, w toalecie męskiej 5 misek WC i 5 pisuarów. W toaletach znajdują się też automatyczne suszarki do rąk, kosze na śmieci, wyposażenie kabin. W toalecie damskiej i dla osób niepełnosprawnych wbudowano przewijak dla dzieci. Należy zaznaczyć, że pomieszczenia podlegające przebudowie znajdują się w strefie zastrzeżonej budynku Terminala.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO :

Projekt przebudowy uwzględnia i pozostawia bez zmian istniejące warunki p.poż panujące w obiekcie (strefy oddymiania, drogi ewakuacji, itp.) oraz system DSO i nie ma wpływu na zmianę sposobu użytkowania. Należy wykorzystać jak najwięcej z istniejącej infrastruktury przy zachowaniu odpowiedniego komfortu i estetyki wnętrza sprzyjającemu pasażerom. Wprowadzone w ramach projektu zmiany nie są zmianami, w skutek których konieczne jest uzyskanie pozwolenia na budowę.

5.1 Strefa wejściowa.

Przed wejściem do toalet zostanie wykonana ścianka między słupami konstrukcyjnymi terminala. Konstrukcja wykonana będzie z profili stalowych montowanych do podłogi i do słupów, obudowana płytami g-k i płytami HPL – należy zachować ciągłość wizualną i projektową terminala. Z elewacji zewnętrznej toalet zostaną zdemontowane płyty frezowane MDF. Drzwi od pomieszczenia gospodarczego (nr 0.4.33d) zostaną zdemontowane wraz z futryną, otwór zostanie zabudowany zgodnie z ciągłością istniejącej ściany. Drzwi do pomieszczeń nr 0.4.33a i 0.4.35a zostaną zdemontowane, otwory zostaną zabudowane zgodnie z ciągłością istniejącej ściany. Do obu pomieszczeń projektowane są nowe otwory drzwiowe – system automatycznych drzwi przesuwnych sprzężonych z systemami SSP MPL. Zewnętrzną elewację zespołu toalet należy obłożyć płytami HPL, zachowując podział płyt zgodny z obowiązującym w MPL. Otwór drzwi do toalety dla osób niepełnosprawnych pozostaje bez zmian. Istniejące zabezpieczenie ścian odbojami z rur ze stali nierdzewnej należy dostosować do drzwi zabudowanych, oraz do nowoprojektowanych otworów drzwi przesuwnych.

5.2 Sufit.

Istniejący sufit należy zdemontować w całym zespole toalet. Po zdemontowaniu należy pomalować większość elementów w przestrzeni międzystropowej kolorem czarnym (ważne: kable p-poż pozostają w kolorze czerwonym). Rodzaj i tym farby należy uzgodnić z Inwestorem. Czujki p-poż, tryskacze, głośniki systemu DSO, czujki ruchu pozostają w tym samym miejscu. Sufit w części z lustrami, tj. w rejonie umywalni na całej powierzchni projektowany jest jako systemowy lity sufit z drewnianych lameli połączonych ze sobą aluminiowymi poprzeczkami, rozmiar 75x20x95, kolor dąb europejski. Sufit instalowany będzie według wytycznych i projektu (systemu) danego producenta (wybór drewna i systemu do uzgodnienia z Zamawiającym) musi posiadać :

–przezierność 70%,

–dostosowaną długość lameli do rewizji w suficie w celu łatwego dostępu do elementów instalacji pod sufitem,

–system montażu sufitu musi przewidywać możliwość instalacji na ścianie w pionie (w części z kabinami WC) w celu zapewnienia wizualnej ciągłości przejścia z sufitu na ścianę,

–drewno zastosowane w sufitach musi być impregnowane w masie w celu zapewnienia ognioodporności wg normy B-s2,d0 zgodnie z EN 13501-1,

–należy zastosować drewno lekkie, nieprzekraczające w przeliczeniu na m² 13 kg/m². Jeżeli waga nowego sufitu przekroczy 13 kg/m² należy zaprojektować dodatkową podkonstrukcję.

W części z kabinami WC i pisuarami projektowany jest sufit drewniany dąb europejski i sufit rastrowy w kolorze antracytowym. Ułożenie sufitów drewnianych w sekcji toalet damskich i męskich uzależnione od ułożenia płytek na podłodze (płytki ciemno szare odpowiadają ułożeniu sufitu drewnianego).

5.3 Ściany.

Okładziny istniejących ścian w całym zespole toalet zostaną zdemontowane. Zostaną zdemontowane drzwi (wg projektu), oraz wykonane dwa nowe otwory drzwiowe. W pomieszczeniach 0.4.33a, 0.4.35a, 0.4.34 na ścianach stosuje się płytki jasnobeżowe 80x30 cm i płytki trójkątne o boku 12,5 cm w kolorze czarnym.

W pomieszczeniach 0.4.35b, 0.4.33b, 0.4.33d na ścianach płytki jasnoszare i ciemnoszare w rozmiarze 80x80 cm.

Miejsca na ścianach szczególnie narażone na działania wody przed instalacją okładzin należy zabezpieczyć dwuskładnikową hydroizolacją na bazie cementu.

Narożniki, łączenia ścian z posadzkami należy zabezpieczyć systemową taśmą hydroizolacyjną przystosowaną do wybranego producenta hydroizolacji.

Nad nowymi pisuarami planowane są monitory LCD lub tablety. Do czasu montażu monitorów/tabletów, kable należy wyprowadzić peszlem na wysokość oczu użytkownika, z zapasem ok. 50cm w formie zwiniętego przewodu, zamkniętego w puszcze. Instalację osłonić płytką zgodnie z projektem architektury. Należy bezwzględnie w dokumentacji powykonawczej oznaczyć dokładne miejsce (płytkę), za którą ukryty jest koniec instalacji, a którą należy odspoić w przypadku decyzji Inwestora o konieczności realizacji monitorów. Montaż samych urządzeń nie jest przedmiotem niniejszego opracowania.

Po położeniu płytek należy zostawić rezerwę z zapasem na uzupełnienie zdemontowanych płytek w trakcie podłączania monitorów nad pisuarami.

W kilku miejscach zaprojektowany jest chrobotek. Należy nakleić go w różnych odcieniach zieleni na płyty MDF wycięte w kształcie trójkątów (taką kompozycję należy wcześniej zaprojektować i przedstawić Inwestorowi do akceptacji). Chrobotek zabezpieczony zostanie szybą zespoloną klejoną, bezpieczną, podświetlony będzie krawędziowo taśmami LED.

5.4 Elementy wyposażenia.

W pomieszczeniach należy zdemontować galanterię sanitarną, armaturę, umywalki, miski WC, stelaże, pisuary, kosze, dozowniki do mydła, odświeżacze powietrza itp., a następnie przekazać Inwestorowi.

Zdemontowane wcześniej suszarki do rąk po oczyszczeniu i sprawdzeniu stanu technicznego zamontować ponownie. W razie awarii bądź nieodpowiedniego stanu technicznego wykonawca

zobowiązany jest zakupić nową suszarkę tożsamą z istniejącym systemem suszarek w Kraków Airport. Do toalety męskiej należy zakupić dodatkową suszarkę do rąk – obecnie jest tylko jedna. Zastosować ponownie należy istniejące przewijaki dziecięce, po ich oczyszczeniu, sprawdzeniu stanu technicznego. W razie potrzeby wykonawca zobowiązany jest do zakupu nowego przewijaka tożsamego z istniejącymi przewijakami występującymi w Kraków Airport. Do toalety męskiej należy zakupić nowy przewijak dla dzieci – obecnie go nie ma. Kabiny toaletowe wykonane zostaną z płyt HPL o grubości min. 13mm, drzwi z zewnątrz oraz frontowe ścianki toalet oklejone będą laminatem architektonicznym w połysku, proponowany kolor kompletnej kabiny to antracyt. Zapewnienie sztywności całej konstrukcji przegrody zapewnić powinny systemowe profile łączące poszczególne płyty ze ścianą oraz zwieńczające górną część ścianki. Konstrukcja ścianek wsparta od podłoża na specjalnych stopkach. Wszelkie użyte elementy w konstrukcji ścianki powinny odznaczać się odpornością na uleganie korozji. Wysokość ścianek ustala się na min. 220cm ze szczeliną od strony podłoża na wysokość 12cm. Ostateczne wymiary należy potwierdzić z Inwestorem przed wykonaniem. Kabina winna posiadać wymiary umożliwiające uzyskanie wymiaru wewnętrznego przed miską ustępową min. 60x90cm. Drzwi kabin wyposażać w okucia oraz klamkę z możliwością awaryjnego otwierania. Drzwi ponadto powinny posiadać gumową uszczelkę zapobiegającą głośnemu zamykaniu się. Ścianki zabezpieczyć przeciwgrzybicznie. Kabiny mają być wyposażone w miski WC z deską wolno opadającą, dozownik do papieru, szczotkę i podwójny wieszak na odzież (proponowany materiał dodatków - stal nierdzewna, przeznaczone do użytku publicznego). Komplet WC, oraz pisuary z parawanami powinny spełniać niezbędne wymogi techniczne dostosowane do użytku publicznego. Montaż powinien uniemożliwiać użytkownikowi demontaż urządzeń i dostanie się do mechanizmów. Umywalki projektuje się z odpływem liniowym, wykonane z kompozytu mineralno-akrylowego (typu SolidSurface), projekt umywalk do ustalenia z Inwestorem.

Baterie podtynkowe bezdotykowe, dozowniki do mydła bezdotykowe - zasilone. W pomieszczeniach nr 0.4.33a i 0.4.35a zaprojektowane zostały lustra multimedialne. System lustra – grafitowe, za którym pracuje matryca LCD-LED. Po wyłączeniu telewizora obszar na którym emitowany był obraz, zlewa się z resztą lustra i staje się zupełnie niewidoczny. Miejsce na monitor za lustrem jest uzależnione od wyboru wielkości ekranu przez Inwestora, rodzaju monitora, oraz umiejscowienia na lustrze. Lustra muszą mieć możliwość demontażu w celu konserwacji lub napraw systemu multimedialnego. Montaż samych urządzeń nie jest przedmiotem niniejszego opracowania, jednakże należy zapewnić kompletne okablowanie, miejsce na montaż monitorów w późniejszym czasie. Do czasu podjęcia przez Inwestora decyzji o realizacji kolejnego etapu re-aranżacji toalet, należy zastosować lustra bezpieczne, zamocowane zgodnie ze schematem nr 23.

Projektuje się dwa „składziki”, przeznaczone dla firmy sprzątającej, które będą niedostępne dla osób trzecich (pasażerów, osób nieuprawnionych).

5.5 Posadzka.

Istniejąca posadzka granitowa zostanie usunięta. Przed wykonaniem nowej należy bezwzględnie zwrócić uwagę aby były wykonane spadki posadzki w kierunku odpływów, zgodnie z projektem oraz pełna hydroizolacja, ze szczególnym uwzględnieniem rejonu odpływów liniowych. W pomieszczeniach nr 0.4.33a, 0.4.34, 0.4.35a na podłodze należy zastosować płytki w kolorze jasnobieżowym 80x80cm, w pomieszczeniach nr 0.4.33b, 0.4.33d, 0.4.35b płytki w kolorze jasnoszarym i ciemnoszarym w rozmiarze 80x80cm. Przejścia fugi z podłogi na ścianę muszą być w jednej linii. Podłogi oraz miejsca na ścianach szczególnie narażone na działania wody przed okładzinami należy zabezpieczyć hydroizolacją dwuskładnikową na bazie cementu ze szczególnym uwzględnieniem rejonu odpływów liniowych a narożniki łączeń ścian z posadzkami zabezpieczyć systemową taśmą hydroizolacyjną. Po okładzinach, szczeliny łączeń prostokątnych uzupełnić masą silikonową w kolorze fugi. Fugi między płytkami również należy wykonać z mas odpornych na wodę, posiadające środki biobójcze (np. fugi epoksydowe). Należy uszczelnić przejścia instalacji przez ściany i stropy - w tym celu krawędzie kołnierzy kauczukowych zatapia

się w warstwie płynnej folii. Klasa antypoślizgowości wybranych płytek min. R10, rozmiar 80x80x10 cm

5.6 Oświetlenie i nagłośnienie

Oświetlenie zespołu toalet będzie złożone z:

2 oświetlenia ogólnego poprzez nowe projektowane oprawy LED (w tym oświetlenie nocne),

2 oświetlenia awaryjnego.

W zespole toalet są planowane dwie niezależne strefy nagłośnienia (poza DSO).

2 Strefa I – pomieszczenia 0.4.33a, 0.4.34, 0.4.35a (umywalnie), nagłośnienie połączone z wbudowanymi monitorami w lustrach multimedialnych oraz z możliwością odtworzenia wybranej treści multimedialnej.

2 Strefa II – pomieszczenia 0.4.33b, 0.4.33d, 0.4.35b (kabiny WC), nagłośnienie z możliwością odtworzenia wybranej treści multimedialnej – oddzielna muzyka zgodnie z wytycznymi Zamawiającego.

W celu uzyskania 2 stref nagłośnienia nienakładających się na siebie (**brak drzwi oddzielających strefy nagłośnienia I od strefy II**) zaprojektowano głośniki kierunkowe. Rozmieszczenie zaproponowano na rzucie, natomiast ostateczne umiejscowienie należy zaaranżować po wyborze producenta – według jego specyfikacji i wytycznych Inwestora. Wygrane nagłośnienie powinno być możliwie skryte.

5.7 Zestawienie materiałów

L.P.	MATERIAŁ	J.M.	Ilość
1	Płytki ścienne jasnobezowe 80x30	m2	65
2	Płytki ścienne jasnoszare 80x80	m2	176
3	Płytki ścienne ciemnoszare 80x80	m2	17
4	Płytki ścienne trójkąty – czarne o boku 12,5 cm	m2	35
5	Płytki podłogowe jasnobezowe 80x80	m2	49
6	Płytki podłogowe jasnoszare 80x80	m2	48
7	Płytki podłogowe ciemnoszare 80x80	m2	41
8	Sufit drewniany	m2	88
9	Sufit rastrowy	m2	48
10	Umywalki	Szt.	9
11	Baterie podtynkowe bezdotykowe	Szt.	18
12	Dozowniki do mydła bezdotykowe	Szt.	18
13	Lustra multimedialne	komplet	17
14	Lustra	Szt.	9
15	Przewijaki dla dzieci	Szt.	3
16	Suszarki do rąk	Szt.	4

17	Chrobotek dekoracyjny	komplet	4
18	Miski WC	Szt.	24
19	Pisuary	Szt.	10
20	Kabiny toaletowe	komplet	24
21	Schowki na wózki z mopem	Szt.	2

5.8 Uwagi ogólne:

2Parametry materiałów użytych do aranżacji i wyposażenia toalet powinny być potwierdzone odpowiednimi wymaganymi przepisami i dokumentami (karty techniczne, certyfikaty, atesty).

2Wszelkie zastosowane materiały przed ich wykorzystaniem należy poddać opiniowaniu przez służby merytoryczne Inwestora i uzyskać pozytywną opinię.

2Konieczne jest stosowanie materiałów bezpiecznych (tzn. np. szyby klejone, hartowane itp.).

2Konieczne jest dostosowanie aranżacji wnętrza i materiałów wykończeniowych lokalu do przepisów Sanepid i BHP.

2Konieczne jest stosowanie materiałów trwałych, odpornych na zabrudzenie oraz na uszkodzenia mechaniczne - uderzenia np. walizkami.

2Konieczne jest stosowanie się do wymogów wynikających z przepisów kontroli bezpieczeństwa.

2Konieczne jest przeprowadzenie przez Wykonawcę robót budowlanych weryfikacji i inwentaryzacji funkcjonującej infrastruktury.

5.9 Wytyczne z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

Konieczne jest zachowanie warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności :

2Zachowanie dostępu do urządzeń ppoż. (ręczne ostrzegacze pożarowe, gaśnice, hydranty).

2Stosowane materiały i wyroby powinny posiadać cechy: nierozprzestrzeniające ognia, co najmniej trudno zapalne, nie bardzo toksyczne i nie bardzo dymiące.

2Sufit wykonany z materiałów niepalnych, niezapalnych, niekapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

2Czujki rozmieszczone w odpowiednich miejscach (pozostają bez zmian)

2Tryskacze – instalacja pozostaje bez zmian.

2Materiały drewniane zaimpregnowanie lakierem ognioochronnym w masie.

2Obiekt zostanie wyposażony w niezbędne elementy zapewniające bezpieczeństwo użytkownika, tj. oznaczenia dróg ewakuacyjnych, przed oddaniem projektowanej przestrzeni do użytkowania należy sporządzić instrukcję bezpieczeństwa pożarowego lub aneks do istniejącej instrukcji. Zgodnie z wymaganiami instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiekt należy wyposażyć w środki ochrony przeciwpożarowej.

4. UZGODNIENIA W ZAKRESIE PLANOWANEJ INWESTYCJI

Projekt został uzgodniony z Rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. W dniu 05.05.2021r. stwierdzono zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej - brak uwag.

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH**
mgr inż. Kazimierz KRZOWSKI
Upr. nr 434/2001

Projekt został uzgodniony z Rzecznikiem do spraw higieniczno-sanitarnych. Dnia 10.05.2021r. stwierdzono brak zastrzeżeń do projektu.

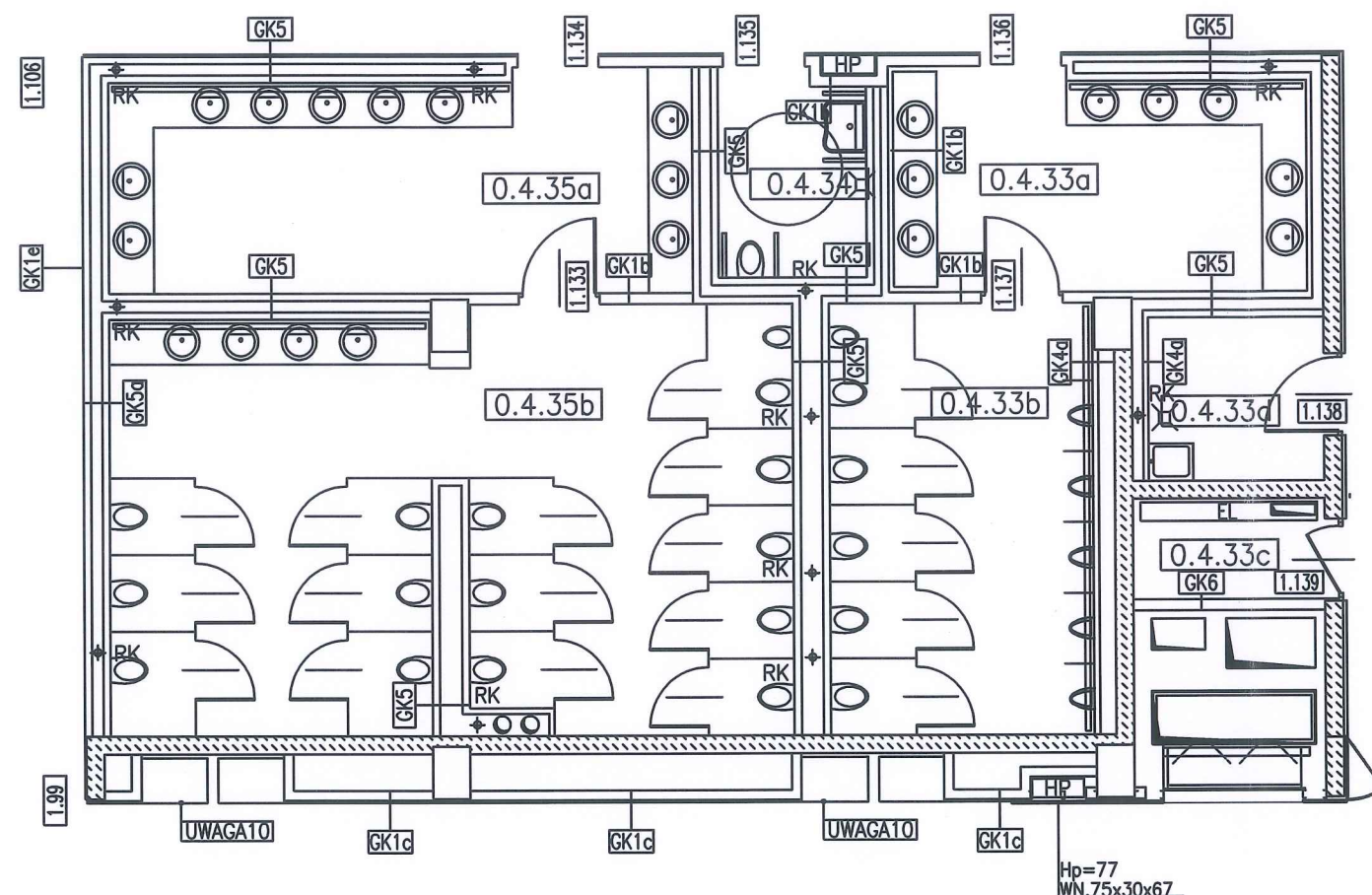
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.I-7342/90/98
tel. 502-483-909







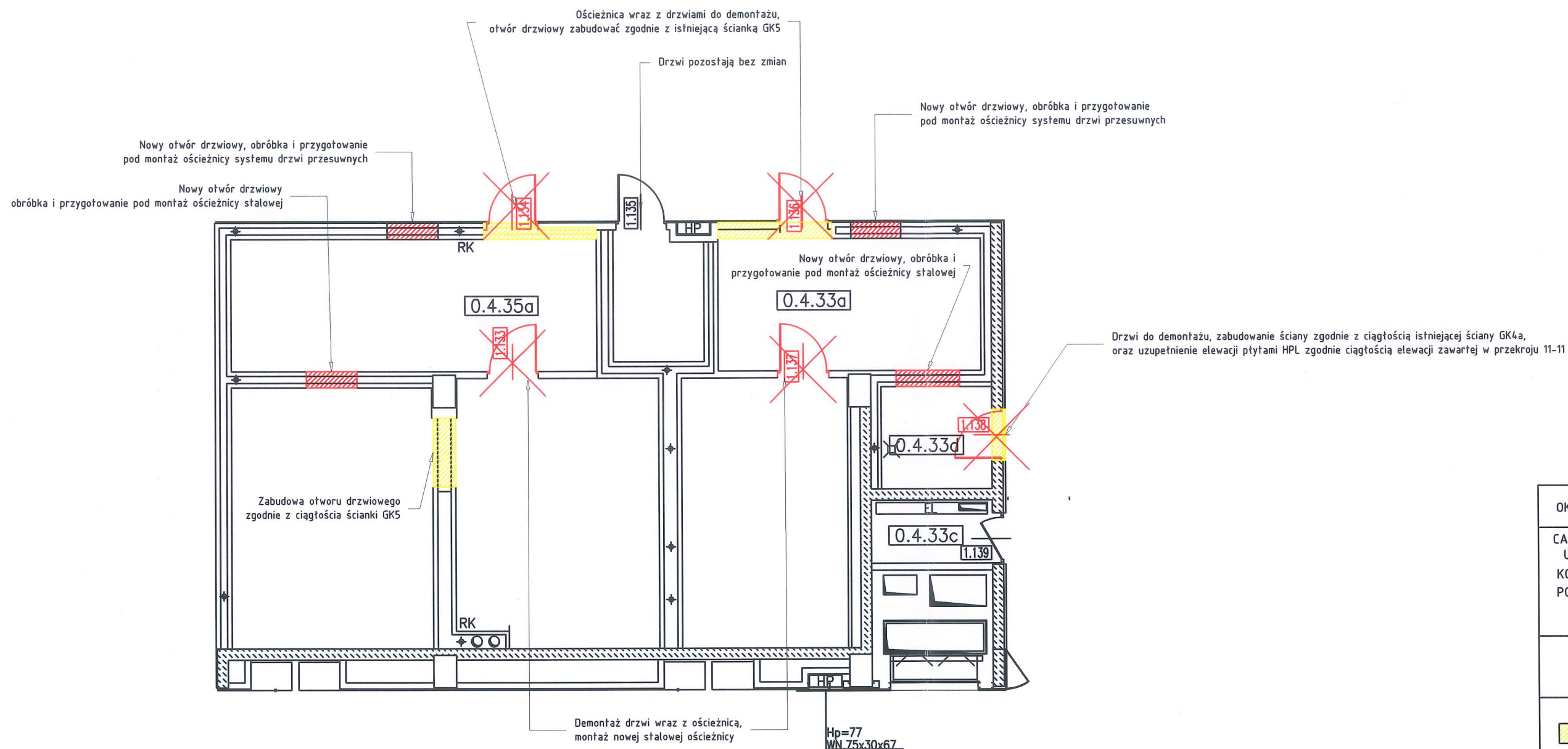






- GK1a** ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 6.0m, GRUBOŚĆ 15cm, KONSTRUKCJA 1xCW100, OPŁYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1.25cm), WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 10cm, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (R') MIN. 50dB
- GK1b** ŚCIANA JAK GK1a, OPŁYTOWANIE DWUSTRONNE, DWUPŁYTOWE PŁYTAMI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ
- GK1c** ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K PRZEZNACZONA DO ZABUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH, DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 6.0m, GRUBOŚĆ 13cm, KONSTRUKCJA 2xCW100, OPŁYTOWANIE JEDNOSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1.5cm), WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 10cm
- GK1e** ŚCIANA JAK GK1a, OD STRONY CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PŁYTA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA UDERZENIA, W POM. NR 0.2.17a, 0.2.17b, 0.2.19b - OBUSTRONNIE
- GK4a** ŚCIANA INSTALACYJNA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K, JEDNOSTRONNA, MOCOWANA DO INNEJ ŚCIANY, GRUBOŚĆ 7.5cm, OPŁYTOWANIE JEDNOSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1.25cm) PŁYTAMI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ, MIN. WYSOKOŚĆ 330cm (ŚCIANĘ NALEŻY WYKONAĆ DO WYS. MIN. 20cm POWYŻEJ SUFITU PODWIESZONEGO)
- GK5** ŚCIANA INSTALACYJNA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYSOKOŚCI MIN. 6.0m, GRUBOŚĆ MAX. 50cm, KONSTRUKCJA 2xCW75, OPŁYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1.25cm) PŁYTAMI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ, WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 7.5cm, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (R') MIN. 50dB
- GK5a** ŚCIANA JAK GK5, OD STRONY CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PŁYTA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA UDERZENIA
- GK6** ŚCIANA SYSTEMOWA Z PŁYT G-K DOSTOSOWANA DO WYS. MIN. 6.0m, GRUBOŚĆ 15cm, KONSTRUKCJA 1xCW100, OPŁYTOWANIE DWUSTRONNE DWUPŁYTOWE (2x1.25cm), WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 10cm, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (R') MIN. 50dB, ODPORNOŚĆ P.POŻ. EI60


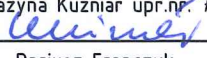
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1.-7342/90/98
tel. 502-483-509

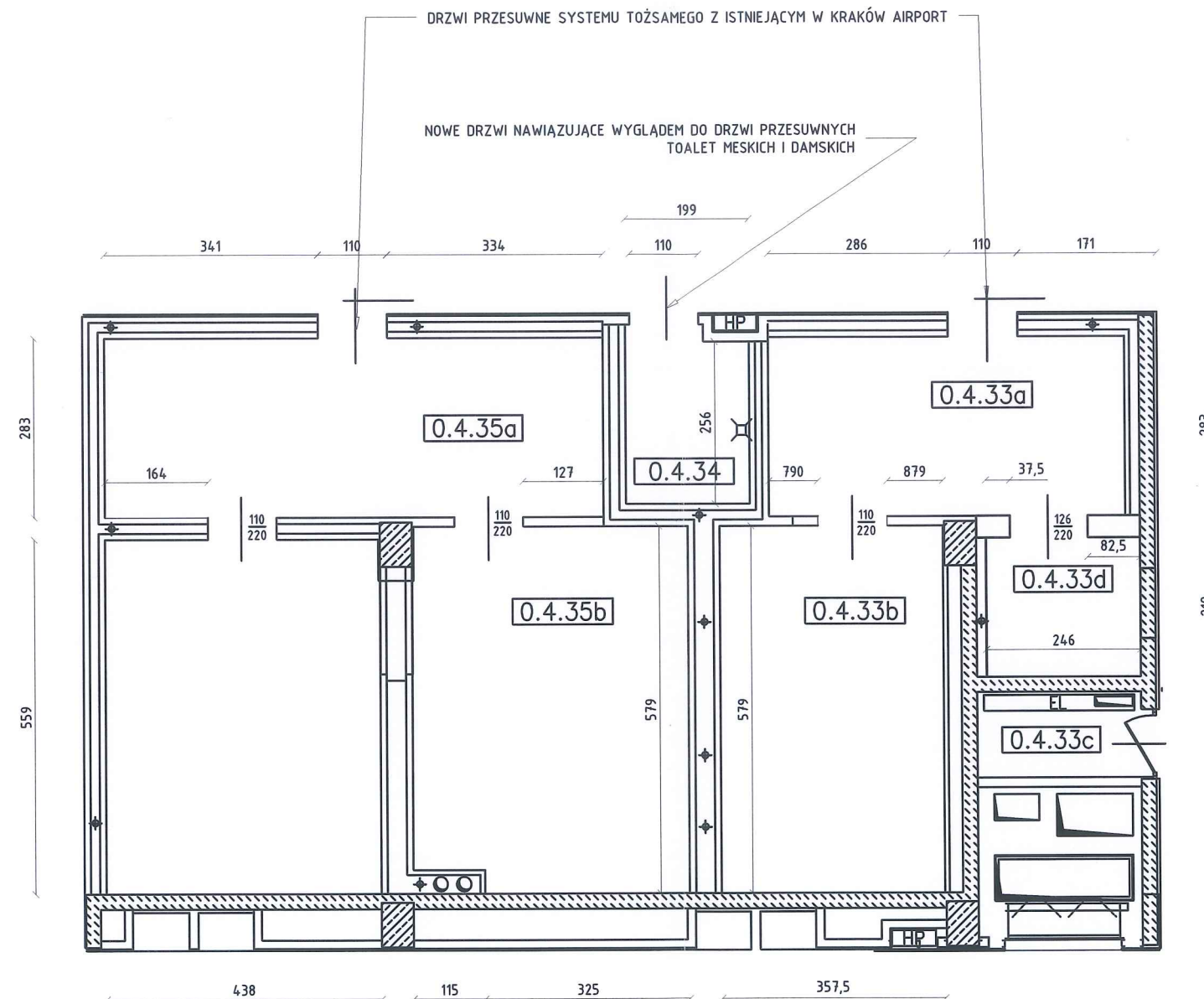
<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 1
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
<u>Tytuł rysunku:</u>	STAN ISTNIEJĄCY			



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.I.-7342/90/98
tel. 522-483-909

- OKŁADZINY ŚCIENNE, PODŁOGOWE DO SKUCIA
- CAŁA ARMATURA URZĄDZENIA SANITARNE T.J. UMYWALKI, MISKI WC, PISUARY, SUSZARKI, KOSZE, DOZOWNIKI DO MYDŁA, ODŚWIEŻACZE POWIETRZA - POZOSTAJĄ DO DEMONTAŻU W CAŁOŚCI I ZDANIA INWESTOROWI
- INSTALACJE WOD-KAN DO PRZEROBIECIA ZGODNIE Z PROJEKTEM WOD-KAN
-  - Nowa zabudowa ściany
-  - wykonanie nowych otworów drzwiowych

Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
Projektant:	1A Agencja Marketingowa  nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr. nr 77/98. 			
Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
Branża:	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 2
Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
Tytuł rysunku:	ZMIANY PROJEKTOWANE			



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
 up. nr UAN.I.7342/90/98
 tel. 572-483-909

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA
 BUDOWIE, W SZCZEGÓLNOŚCI PO WYBURZENIACH

Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
Projektant:	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
Branża:	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 3
Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
Tytuł rysunku:	PRZESTRZEŃ PROJEKTOWANA			

RZECZOWNIAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA

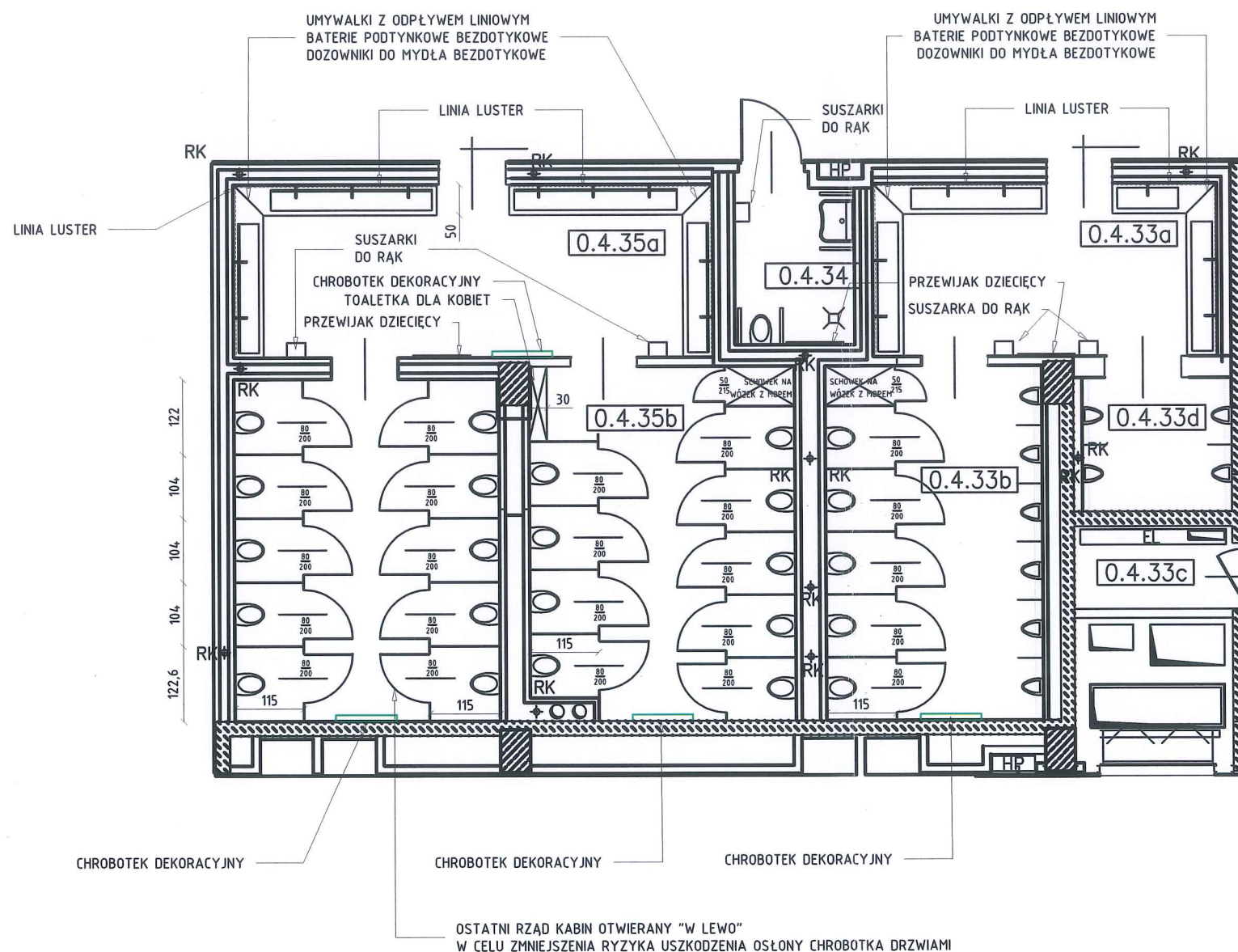
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. Kazimierz KRZOWSKI

Upr. Nr 434/2001

Kraków, dnia 5.05.2021

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami



WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA
BUDOWIE, W SZCZEGÓLNOŚCI PO NOWYCH
OKŁADZINACH

- ROZMIARY UMYWALEK DOSTOSOWAĆ DO
WYMIARÓW RZECZYWISTYCH POMIESZCZENIA,
PO INSTALACJI OKŁADZIN ŚCIENNYCH

- UMYWALKI Z ODPLYWEM LINIOWYM WYKONANE
Z KOMPOZYTU MINERALNO AKRYLOWEGO (TYPU
SolidSurface). PROJEKT UMYWALEK DO
USTALENIA Z INWESTOREM

- KABINY TOALETOWE WYKONANE Z HPL, DRZWI
ORAZ FRONTOWE ŚCIANKI TOALET, OKLEJONE
LAMINATEM ARCHITEKTONICZNYM W POŁYSKU,
PROPONOWANY KOLOR ANTRACYT

- ZASTOSOWAĆ ZDEMONTOWANE WCZEŚNIEJ
SUSZARKI DO RĄK, PO OCZYSZCZENIU I
SPRAWDZENIU STANU TECHNICZNEGO. W RAZIE
AWARII BĄDŹ SŁABEJ KONDYCJI TECHNICZNEJ,
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST ZAKUPIĆ
NOWĄ SUSZARKĘ TOŻSAMĄ Z ISTNIEJĄCYM
SYSTEM SUSZAREK W KRAKÓW AIRPORT

- ZASTOSOWAĆ TE SAME PRZEWIJAKI DZIECIĘCE,
PO OCZYSZCZENIU SPRAWDZENIU STANU
TECHNICZNEGO, W RAZIE POTRZEBY WYKONAWCA
ZOBOWIĄZANY JEST ZAKUPIĆ NOWY PRZEWIJAK
TOŻSAMY Z ISTNIEJĄCYMI PRZEWIJAKAMI
WYSTĘPUJĄCYMI W KRAKÓW AIRPORT

- MUSZLE ORAZ PISUARY POWINNY SPEŁNIAĆ
NIEZBĘDNE WYMAGI TECHNICZNE DOSTOSOWANE
DO UŻYTKU PUBLICZNEGO

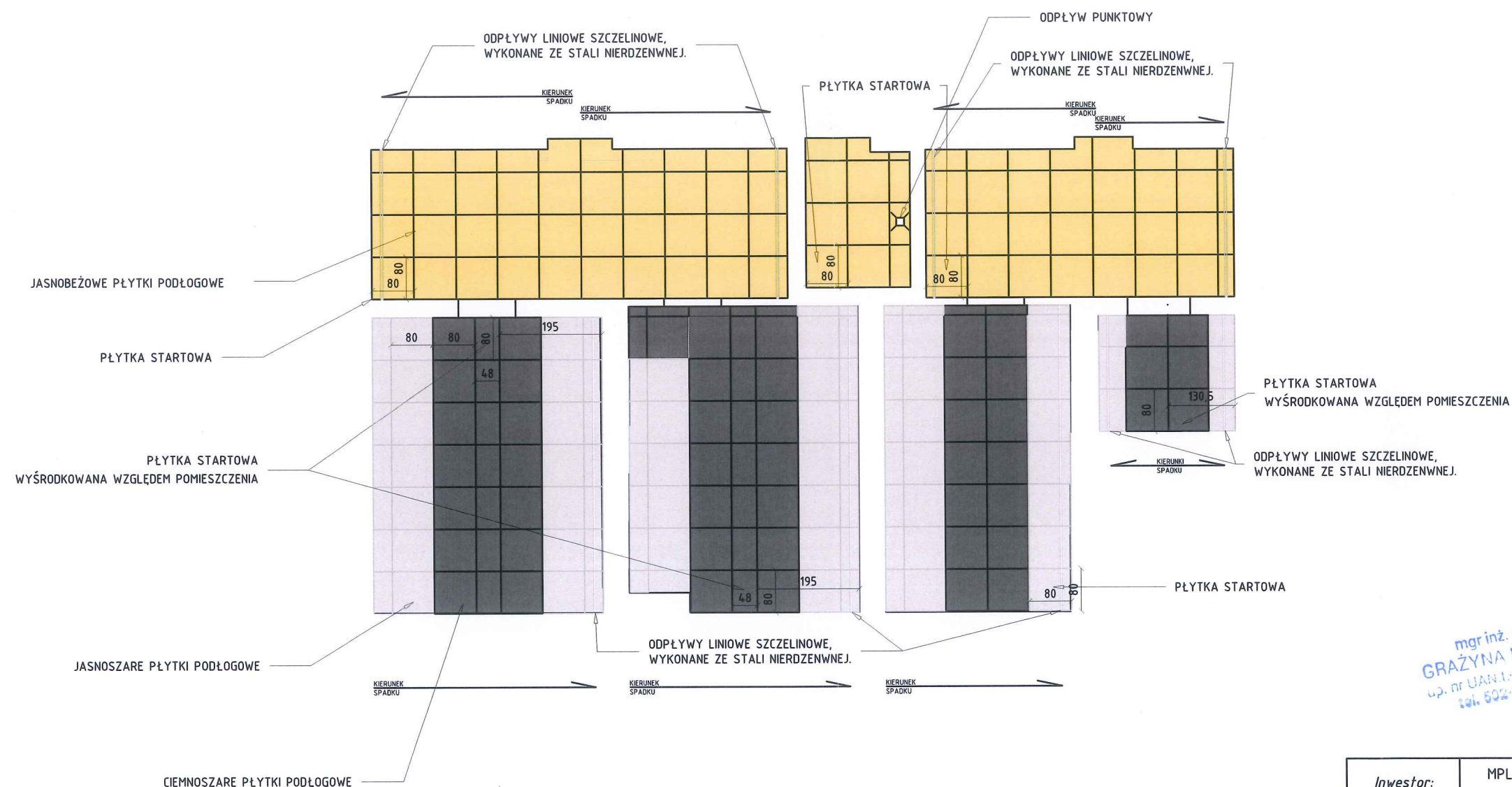
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAK
up. nr UAN.1-7442/90/98
tel. 502-473-909

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych
i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

mgr inż. JANINA BARAN
Rzecznik
Sanitarno-higieniczny
Upr. Nr 210-BPIO/95
w zakresie budownictwa
przemysłowego i ogólnego
30-517 Kraków, ul. Piwna 20/14
tel. 12 423-63-41

Data 10.05.21
L.p. opinii 6/5/21

Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
Projektant:	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniak upr.nr. 77/98.			
Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
Branża:	ARCHITEKTURA			
Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
Tytuł rysunku:	UKŁAD FUNKCJONALNY			



-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ
PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW
POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIŁ FUG

- NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE WYLEWKI ZE
SPADKAMI W KIERUNKU ODPŁYWÓW

-PODŁOGI ORAZ MIEJSCA NA ŚCIANACH
SZCZEGÓLNIENIE NARAŻONE NA DZIAŁANIE WODY
PRZED OKŁADZINAMI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ
DWUSKŁADNIKOWĄ HYDROIZOLACJĄ NA BAZIE
CEMENTU

- NAROŻNIKI, ŁĄCZENIA ŚCIAN Z POSADZKAMI
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ SYSTEMOWĄ TAŚMĄ
HYDROIZOLACYJNĄ PRZYSTAWOWANĄ DO
WYBRANEGO PRODUCENTA HYDROIZOLACJI

- FUGA KOLOREM DOSTOSOWANA DO PŁYTEK,
SZEROKOŚĆ 2,5-3MM

- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANĘ MUSZĄ
SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ

- SZCZELINY W ODPŁYWACH LINIOWYCH NALEŻY
ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZENIKANIEM WODY POD
PŁYTKI

- SPADKI W KIERUNKU ODPŁYWÓW LINIOWYCH
3MM RÓŻNICY W POZIOMACH NA 100CM POSADZKI

- PŁYTKI JASNOBEŻOWE, JASNOSZARE,
CIEMNOSZARE, NAJLEPIEJ W FAKTURZE LAPPATO
(PÓŁPOLER) O KLASIE ANTYPOŚLIZGOWOŚCI MIN
R10, ROZMIAR 80X80X10

-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA
CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW POSADZEK, A NIE
WSKAZUJĄ NA DOCEŁOWY KOLOR.

mgr inż. arch.
GRAZYNA KUŹNIAK
upr. nr UAN.1-7342/50/15
tel. 502 48 4409

Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
Projektant:	1A Agencja Marketingowa nlp: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniak upr.nr. 77/98.			
Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
Branża:	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 5
Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
Tytuł rysunku:	UKŁAD PODŁOGI			

SUFITY LAMELKOWANE DREWNIANE

SUFIT RASTROWY



-POŁOŻENIE REWIZJI SUFITOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO POŁOŻENIA WYKONANEJ INSTALACJI WOD-KAN, ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ

- SUFITY DREWNIANE INSTALOWANE WEDŁUG WYTTCZYNYCH I PROJEKTU WYBRANEGO PRODUCENTA

- POZYCJA SUFITÓW DREWNIANYCH W SEKCJI TOALET DAMSKICH ORAZ MĘSKICH UZALEŻNIONA JEST OD PODŁOGI T.J. CIEMNO SZARE PŁYTKI ODPOWIEDAJĄ POŁOŻENIU SUFITU DREWNIANEGO

- ROZMIESZCZENIE LAMELI DREWNIANYCH MUSI ZGRYWAĆ SIĘ Z LAMELAMI ŚCIENNYMI W SEKCJI TOALET DAMSKICH ORAZ MĘSKICH

- DŁUGOŚCI LAMELI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ OD WSKAZANYCH NA PROJEKCIE, GDYŻ TO PRODUCENT USTALA DŁUGOŚCI WEDŁUG WŁASNEGO PROJEKTU

- SUFIT RASTROWY W KOLORZE ANTRACYTOWYM, W ROZMIARZE 60X60CM, O PRZEZIERNOŚCI 70%

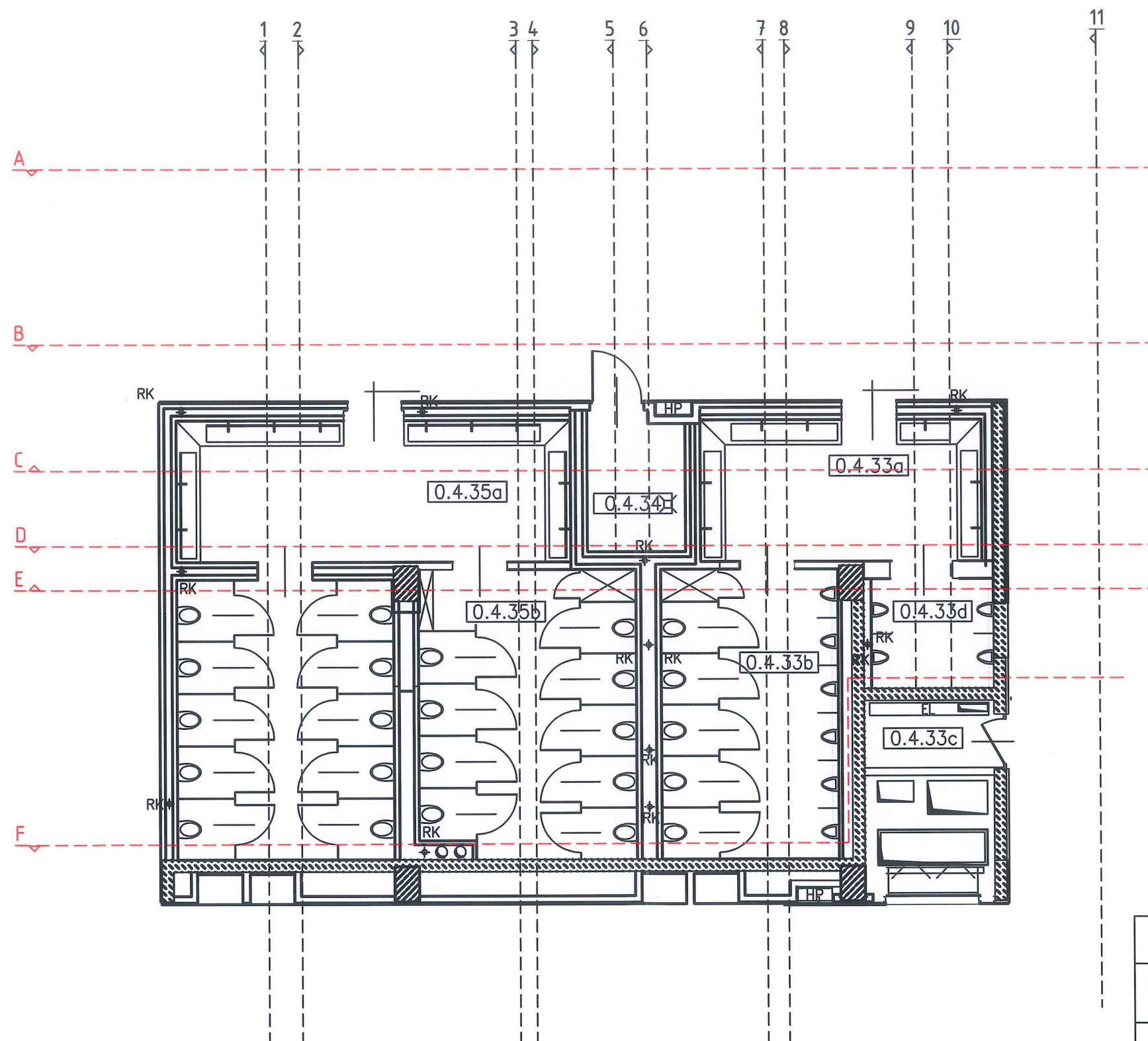
-SYSTEM SUFITOWY MUSI PRZEWIDYWAĆ MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI W PIONIE NA ŚCIANIE W CELU ZAPEWNIENIA WIZUALNEJ CIĄGŁOŚCI PRZEJŚCIA SUFITU NA ŚCIANE

- DREWNO ZASTOSOWANE W SUFITACH MUSI BYĆ IMPREGNOWANE W MASIE W CELU ZAPEWNIENIA OGNIODPORNOŚCI WG. NORMY: B-s2,d0 zgodnie z EN 13501-1



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAK
up. nr UAN.I-7342/90/98
tel. 502-483 903

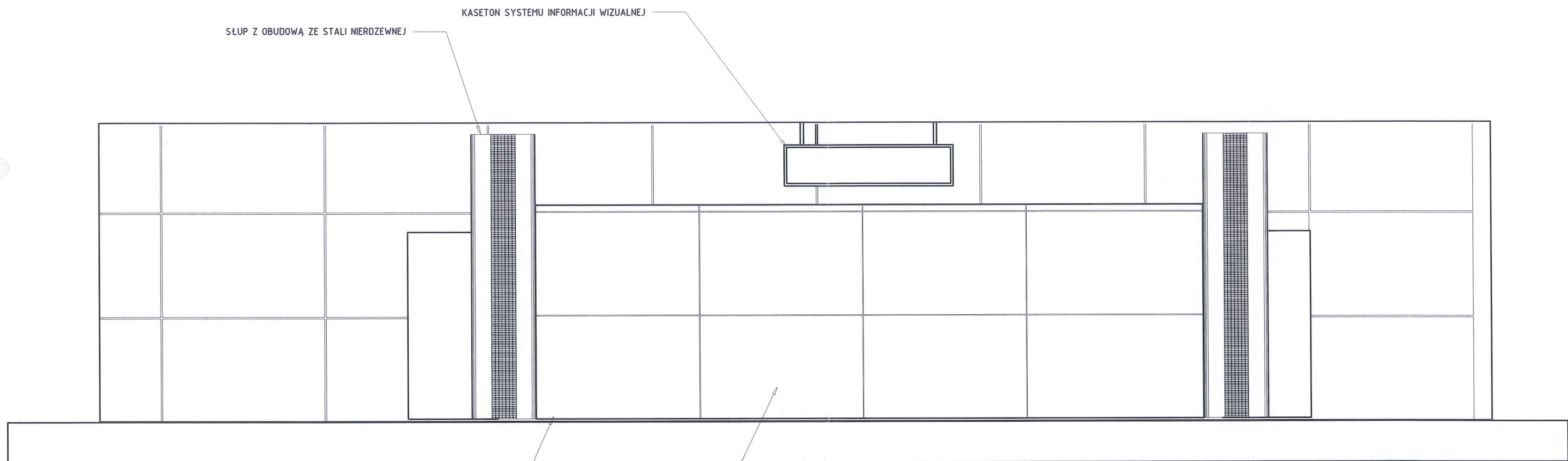
WSZYSTKIE ELEMENTY PONAD NOWYM SUFITEM PODWIESZANYM MUSZĄ ZOSTAĆ POMALOWANE NA CZARNO, ZA WYJĄTKIEM PRZEWODÓW P.POŻ

<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniak upr.nr. 77/98.			
<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 6
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
<u>Tytuł rysunku:</u>	UKŁAD SUFITU			





mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
 up. nr UAN.1.7342/90/99
 tel. 502 489-909

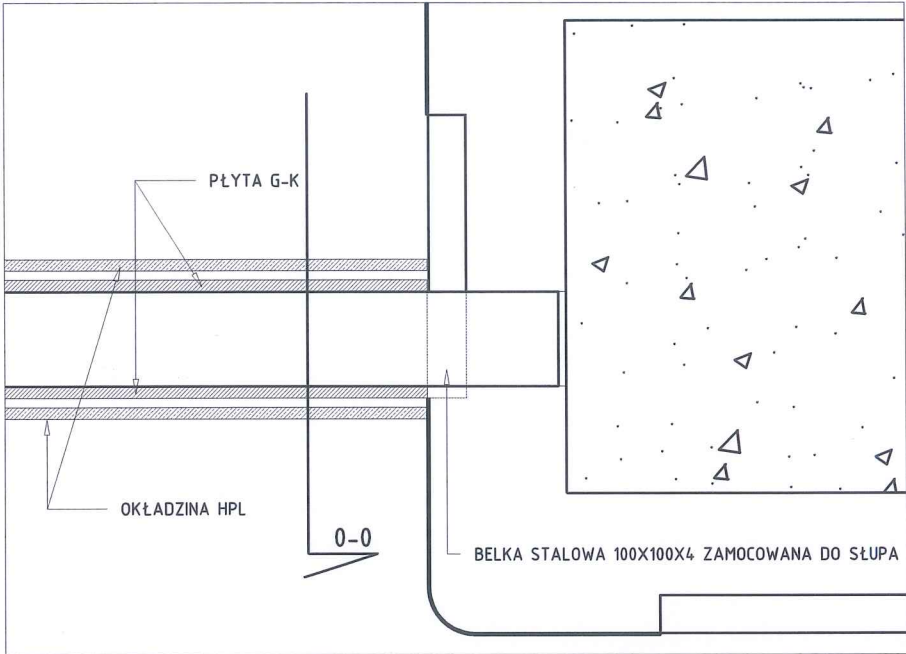
<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
<u>Projektant:</u>	 1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98. 			
<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 7
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKROJE			



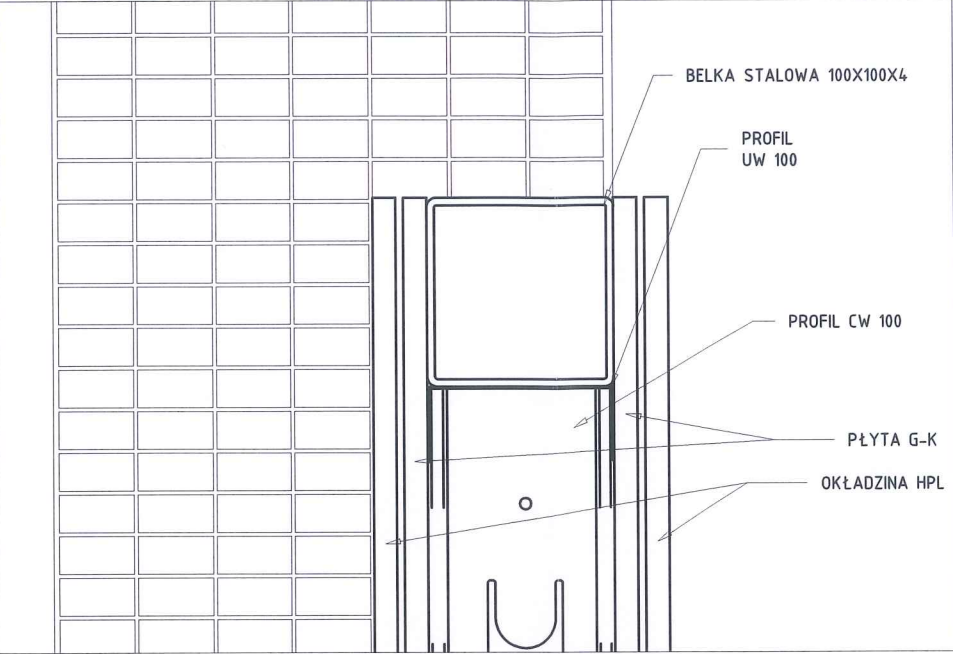
mgr inż.
GRAŻYNA KUŹNIAK
up. nr UAN L. 1342/90/93
tel. 502-485-509

<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1		
<u>Projektant:</u>	 1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków		
<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniak upr.nr. 77798. 		
<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj		
<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze		
<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA		
	SKALA: 1:50	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3 RYS. NR. 8
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów		
<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKRÓJ A-A		

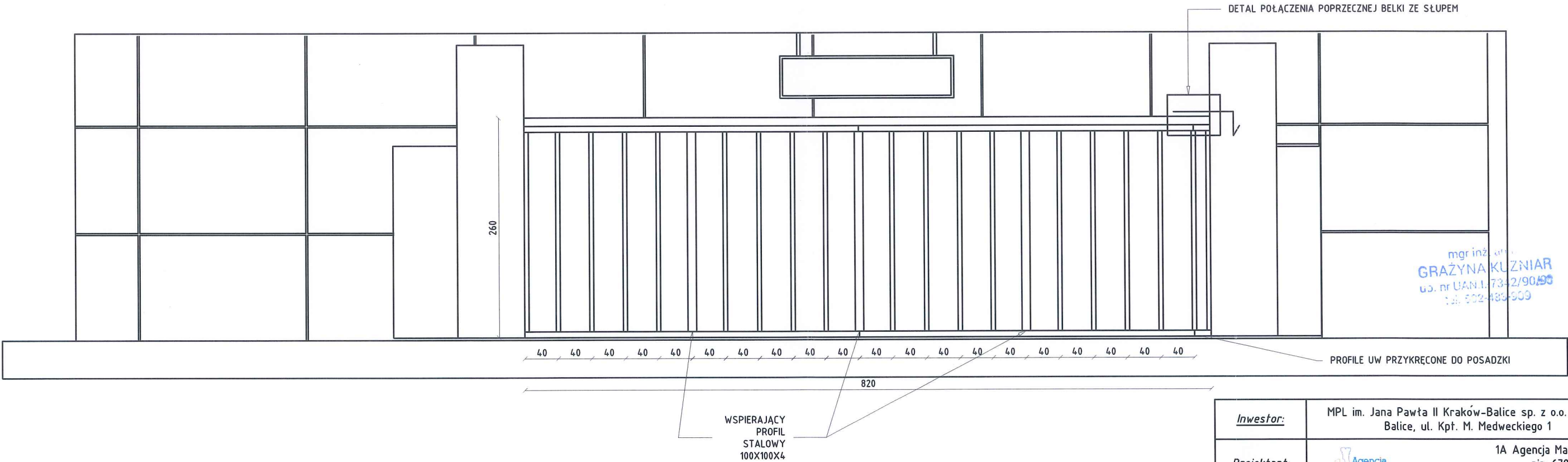
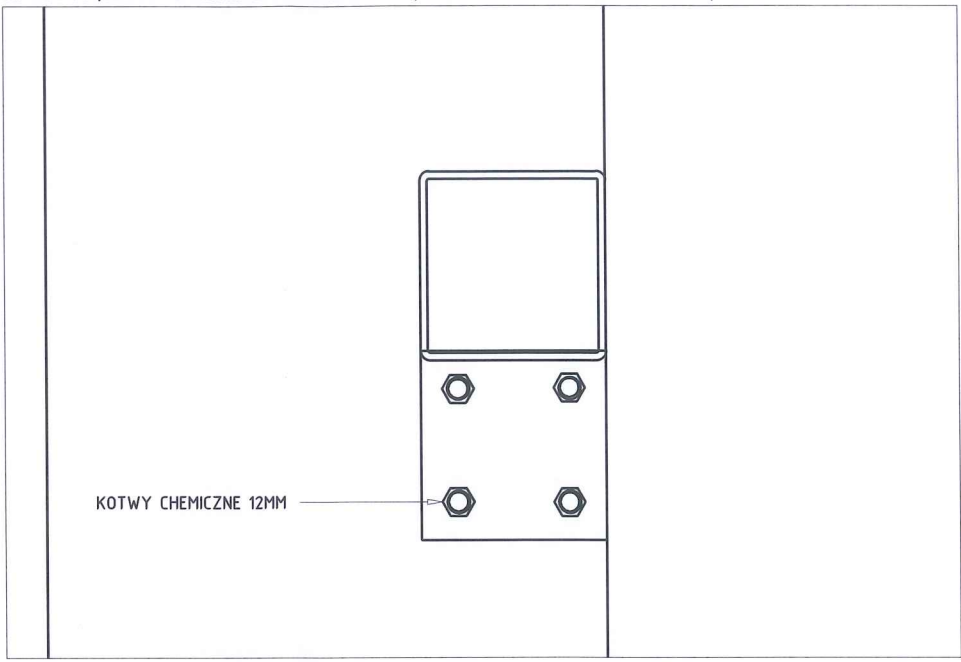
DETAL POŁĄCZENIA POPRZECZNEJ BELKI ZE SŁUPEM WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:8



DETAL POŁĄCZENIA POPRZECZNEJ BELKI ZE SŁUPEM PRZEKRJ 0-0, SKALA 1:4



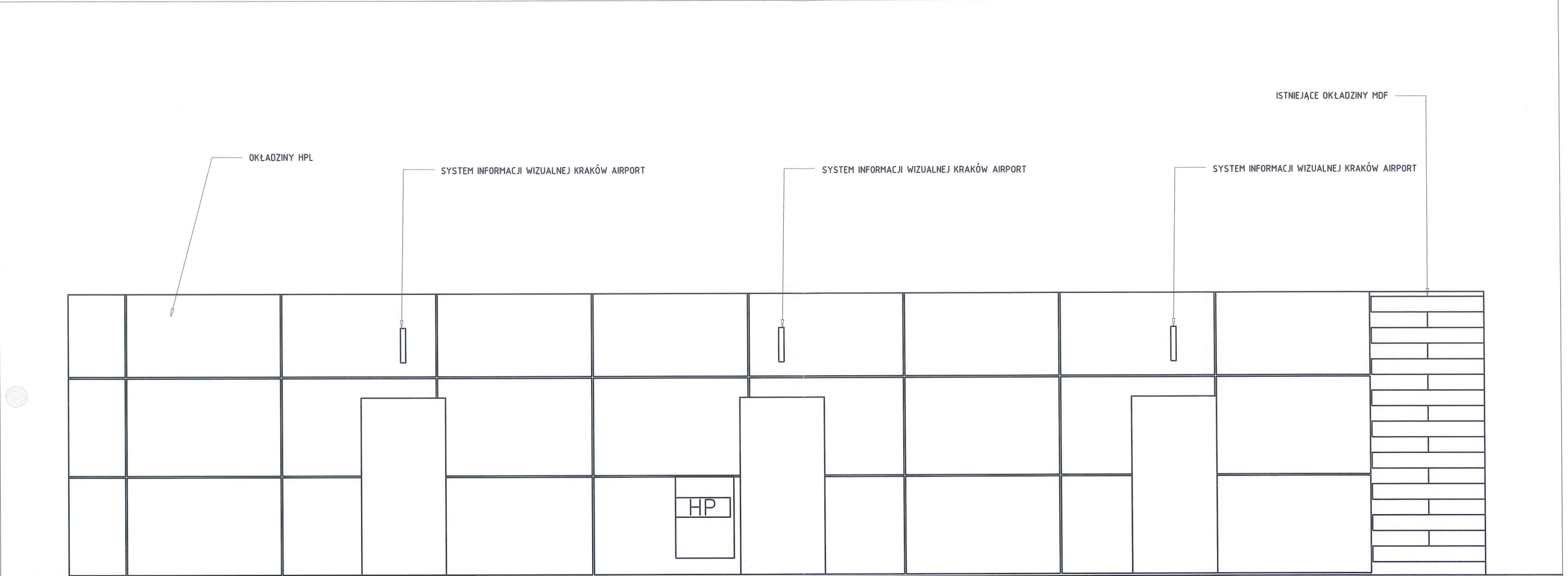
DETAL POŁĄCZENIA POPRZECZNEJ BELKI ZE SŁUPEM, WIDOK NA ZAMOCOWANIE DO SŁUPA, SKALA 1:4



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
os. nr UAN.1. 7342/90/99
tel. 502-489-909

- ŚCIANKA PO ZAPŁYTOWANIU G-K OBŁOŻONA OKŁADZINĄ HPL TOŻSAMĄ Z ISTNIEJĄCYMI OKŁADZINAMI W KRAKÓW AIRPORT
- ŚCIANKA WZMOCNIONA PIONOWYMI STŁOWYMI PROFILAMI 100X100X4
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

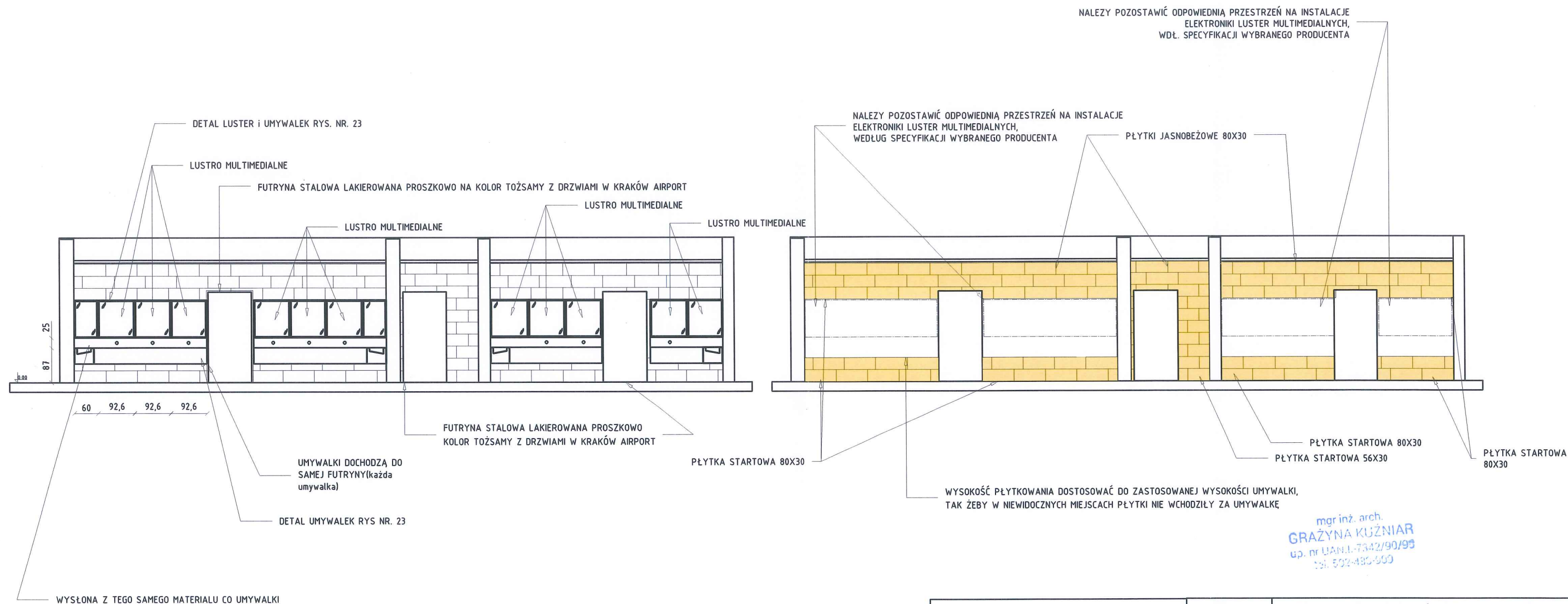
Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
Projektant:	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
Branża:	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:50	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 8.1
Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
Tytuł rysunku:	PRZEKROJ A-A WIDOK NA MONTAŻ ŚCIANKI			



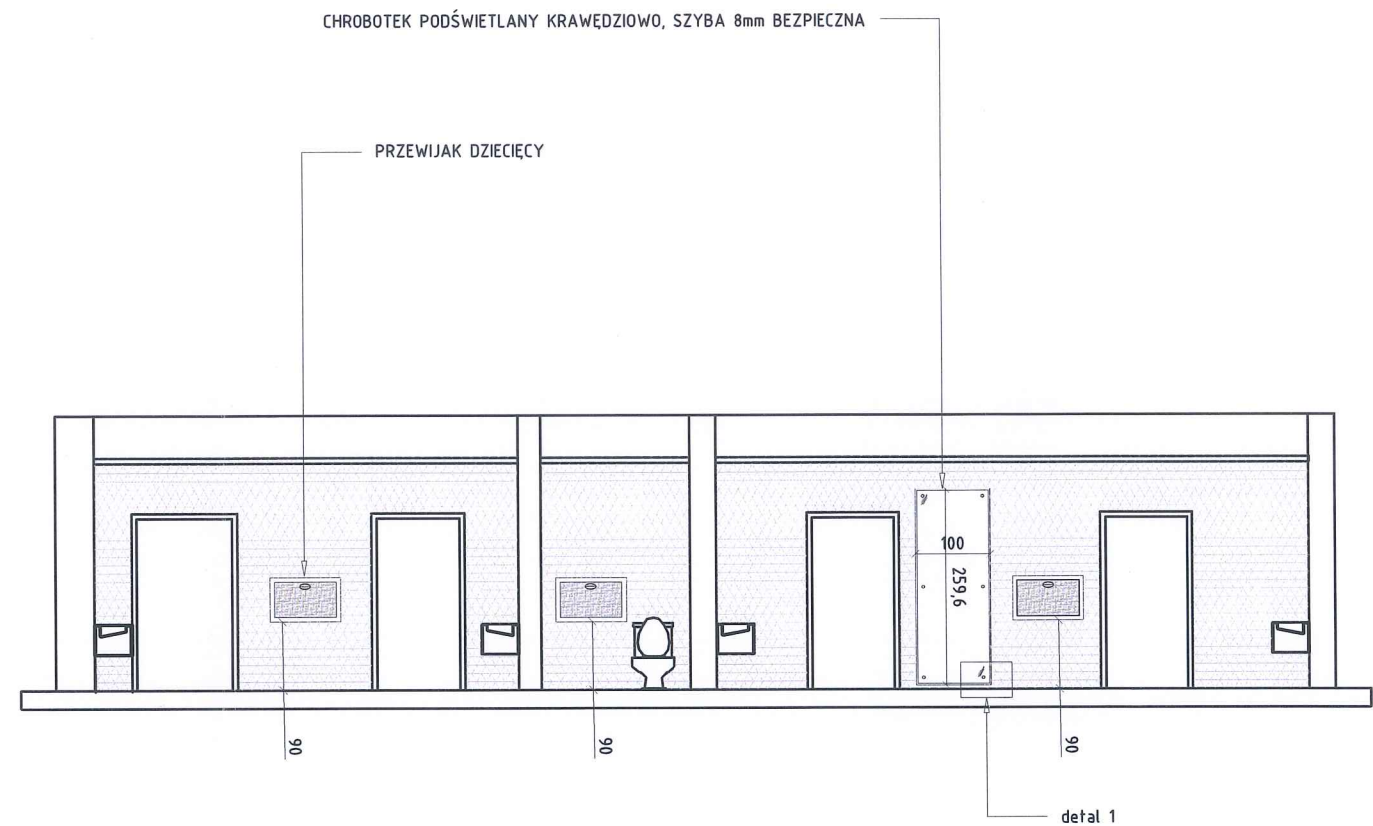
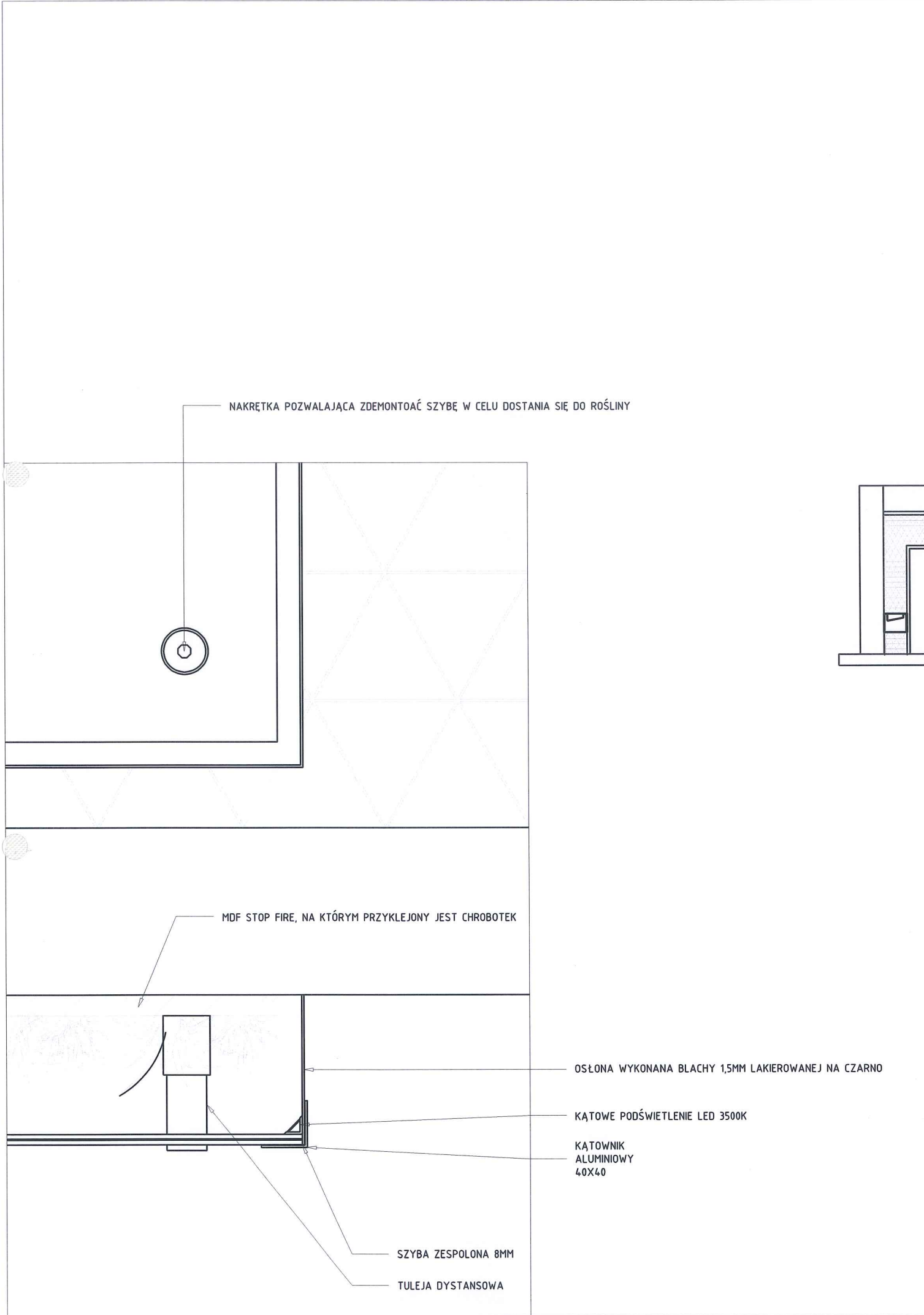
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1-7342/90/98
tel. 602-480-900

-WSYKIE WYMIARY NAŁĘŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- FORMA, KOLOR ORAZ SPOSÓB MONTAŻU OKŁADZIN HPL MUSI BYĆ TOŻSAMY Z JUŻ ISTNIEJĄCYMI OKŁADZINAMI WYSTĘPUJĄCYMI W KRAKÓW AIRPORT
- WSZELKIE OZNACZENIA, REWIZJE HYDRANTOWE ORAZ ODOJNIKI NIERDZEWNE NAŁĘŻY ZACHOWAĆ, A JEŚLI ZAJDZIE POTRZEBA DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH ZMIAN

<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98:			
<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKRÓJ B-B			
	SKALA 1:50	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 9



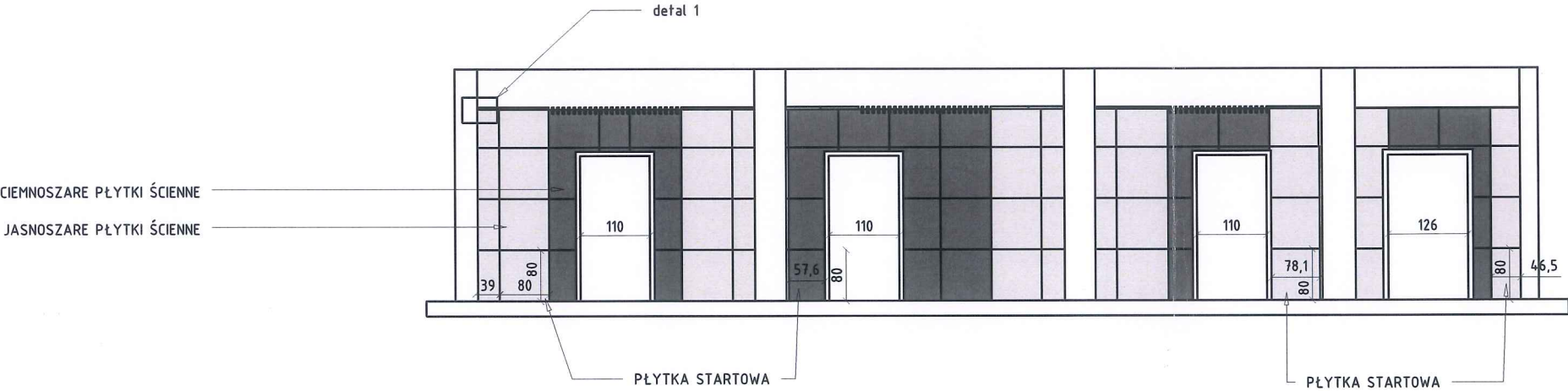
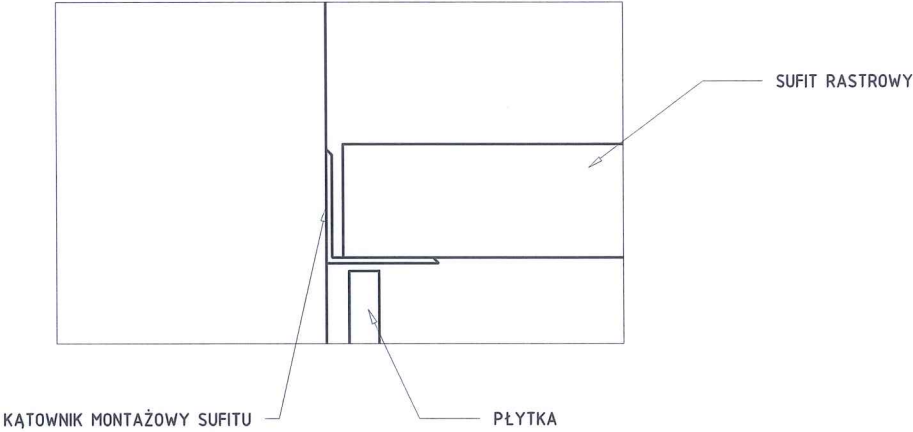
-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIĄ FUG	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nlp: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANĘ MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
-LUSTRA BEZPIECZNE FAZOWANE PO OBWODACH NA 30MM	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU JASNOBEŻOWEGO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
		SKALA: 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 10
-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW POSADZEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCEŁOWY KOLOR.	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
	<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKROJ C-C			



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1-7342/90/98
tel. 502-480-000

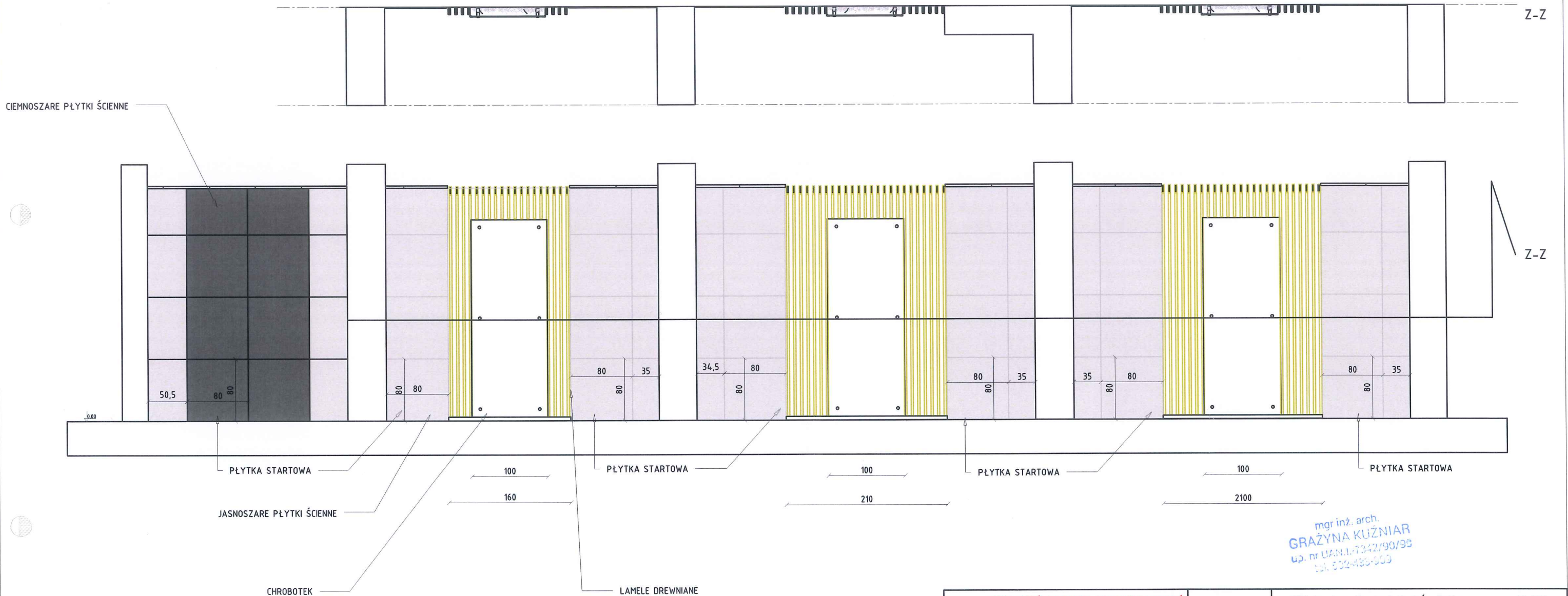
-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNI FUG	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
-PŁYTKI TRÓJKĄTNE O BOKU 125MM NALEŻY ROZMIERZYĆ MIĘDZY FUTRYNAMI TAK ABY NIE WYSTĘPOWAŁY ZBYT MAŁE DOCINKI NA SKRAJACH POWIERZCHNI DO KTÓREJ BĘDĄ KLEJONE, W MIARE MOŻLIWOŚCI.	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
-SZEROKOŚĆ FUGI 2MM, KOLOR CZARNY	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr. nr 77/98.			
- CHROBOTEK ZABEZPIECZONY SZYBĄ ZESPOLONĄ 8MM ORAZ PO BOKACH BLACHĄ 1,5MM, LAKIEROWANĄ NA KOLOR CZARNY. W CELU ZAPEWNIENIA WENTYLACJI NA GÓRNEJ ORAZ DOLNEJ CZĘŚCI BLACHY NIE STOSOWAĆ	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
- PRZEWIJAKI DZIECIĘCE ZASTOSOWAĆ TE Z DEMONTAŻU PO WCZEŚNIEJSZYM WYCZYSZCZENIU I OCENIENIU STANU TECHNICZNEGO, BRAKUJĄCE PRZEWIJAKI WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST ZAKUPIĆ IDENTYCZNE BĄDŹ SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA KRAKÓW AIRPORT	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 11
	<u>Tytuł rysunku:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
		PRZEKROJ D-D			

detal 1, łączenie płytek z sufitem



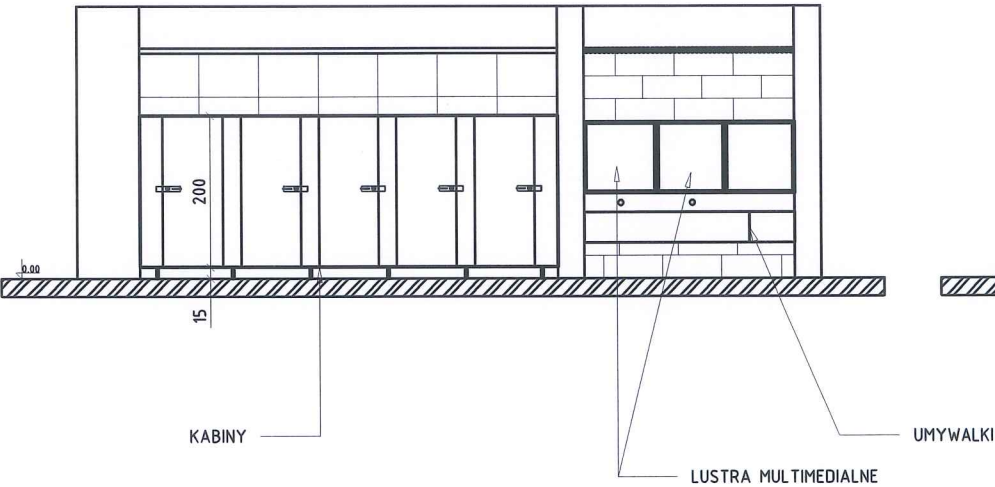
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1.7342/90/99
tel. 602-489-900

<p>-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNI FUG</p> <p>- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ</p> <p>-SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM</p> <p>- PŁYTKI JASNOBEŻOWE, JASNOSZARE, CIEMNOSZARE, NAJLEPIEJ W FAKTURZE LAPPATO</p> <p>-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCELOWY KOLOR.</p>	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
		SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 12
	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
	<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKROJ E-E			

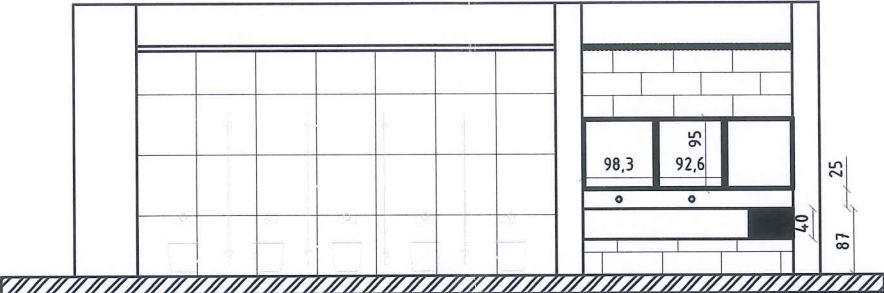


-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNI FUG	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
-LAMELE DREWNIANE MONTOWANE NA ŚCIANIE W FORMIE "ZEJŚCIA SUFITU NA ŚCIANIE". MONTOWANE ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYBRANEGO PRODUCENTA	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nlp: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
-GABLOTY PODŚWIELANE Z CHROBOTKIEM ZROBIONE TAK SAMO JAK PRZEDSTAWIONE NA RZUCIE D-D	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
- ŚCIANA ZA LAMELKAMI WYGŁADZONA ORAZ POMALOWANA NA CZARNO MAT	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
- PŁYTKI ŚCIENNE ORAZ SZEROKOŚĆ FUG TEGO SAMEGO TYPU CO NA PODŁODZE	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
- PŁYTKI JASNOBEŻOWE, JASNOSZARE, CIEMNOSZARE, NAJLEPIEJ W FAKTURZE LAPPATO ROZMIAR 80X80X10	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	SKALA 1:50	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 13
	<u>Tytuł rysunku:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
		PRZEKROJ F-F			

WIDOK FUNKCJONALNY

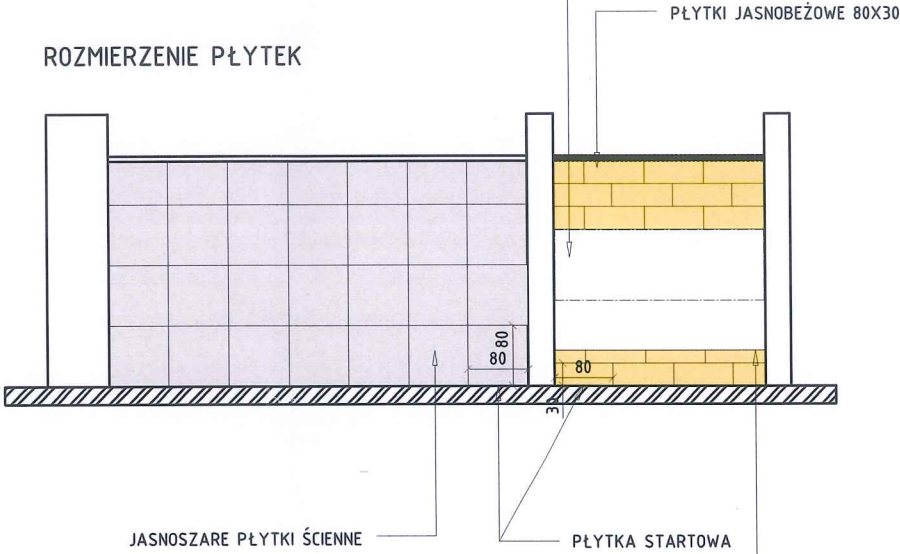


WIDOK NA ARMATURE





NALEŻY POZOSTAWIĆ ODPOWIEDNIĄ PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE ELEKTRONIKI LUSTER MULTIMEDIALNYCH, WEDŁUG SPECYFIKACJI WYBRANEGO PRODUCENTA

ROZMIERZENIE PŁYTEK



WYSOKOŚĆ PŁYTKOWANIA DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEJ WYSOKOŚCI UMYWALKI, TAK ŻEBY W NIEWIDOCZNYCH MIEJSCACH PŁYTKI NIE WCHODZIŁY ZA UMYWALKĘ

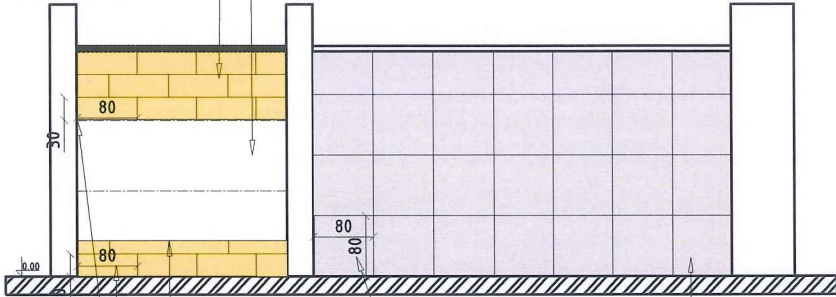
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1-7342/99/99
tel. 502-489-609

-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIĄ FUG	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	<u>Projektant:</u>	 1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANĘ MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98. 			
- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
-LUSTRA BEZPIECZNE FAZOWANE PO OBWODACH NA 30MM	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
-KOLOR PŁYTEK ŚCIENNYCH ZBLIŻONY DO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
		SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 14
-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCEŁOWY KOLOR.	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
	<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKROJ 1-1			

NALEŻY POZOSTAWIĆ ODPOWIEDNIĄ PRZESTRZEŃ NA INSTALACJE ELEKTRONIKI LUSTER MULTIMEDIALNYCH, WEDŁUG SPECYFIKACJI WYBRANEGO PRODUCENTA

ROZMIERZENIE PŁYTEK

PŁYTKI JASNOBEŻOWE 80x30

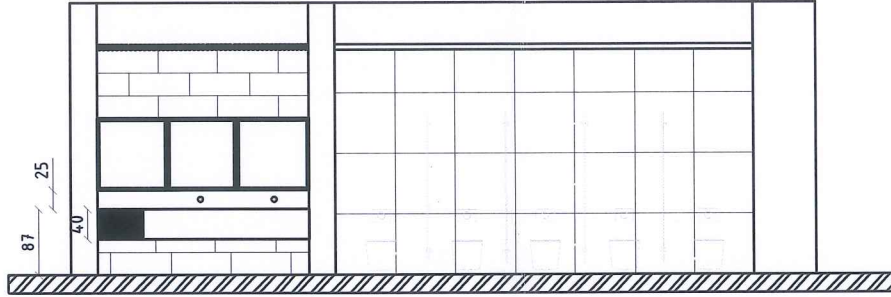


PŁYTKA STARTOWA

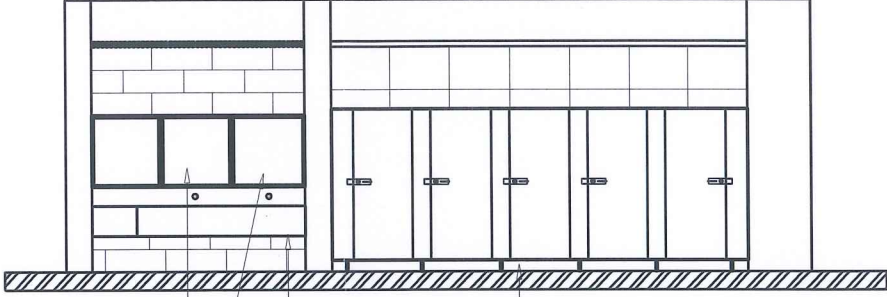
JASNOSZARE PŁYTKI ŚCIENNE

WYSOKOŚĆ PŁYTKOWANIA DOSTOSOWAĆ DO ZASTOSOWANEJ WYSOKOŚCI UMYWALKI, TAK ŻEBY W NIEWIDOCZNYCH MIEJSCACH PŁYTKI NIE WCHODZIŁY ZA UMYWALKĘ

WIDOK NA ARMATURE



WIDOK FUNKCJONALNY



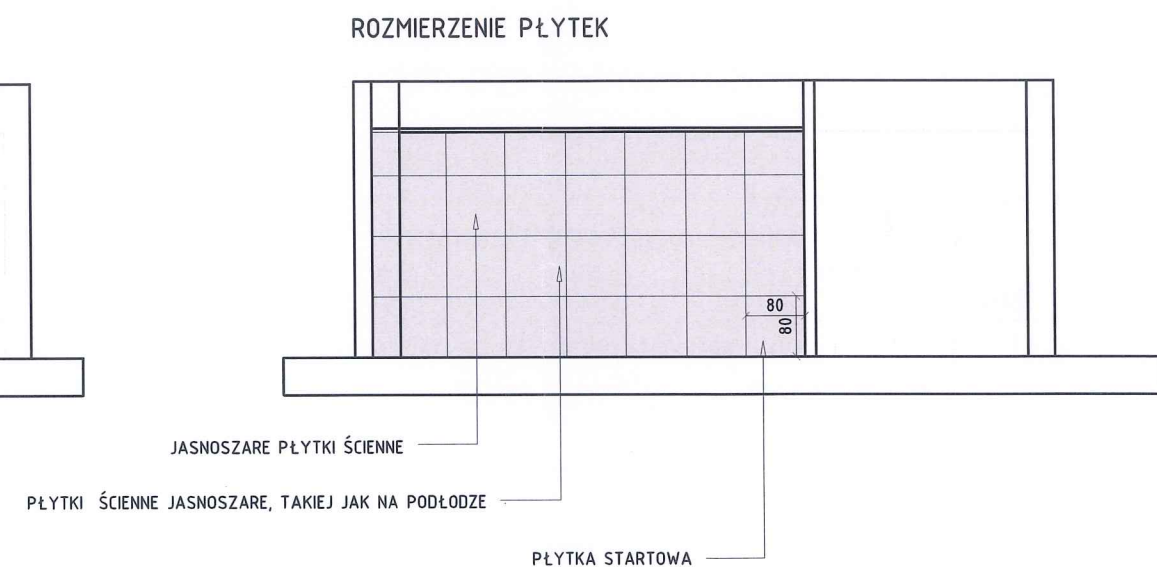
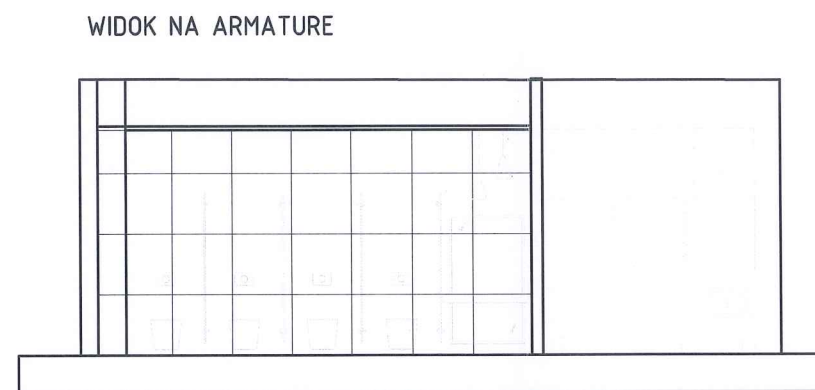
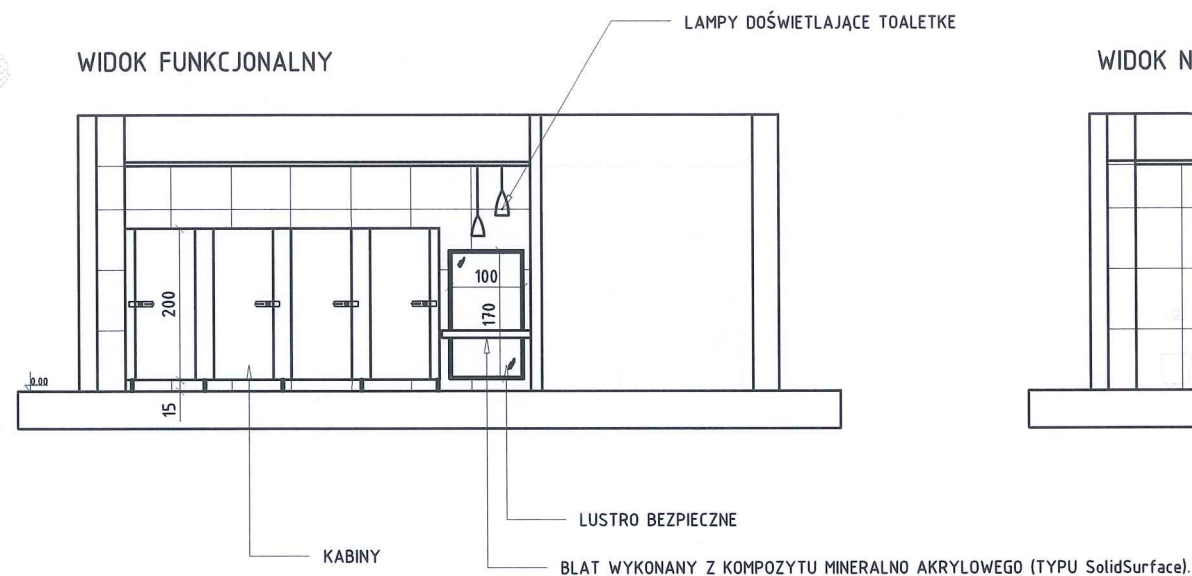
KABINY

UMYWALKI

LUSTRA MULTIMEDIALNE

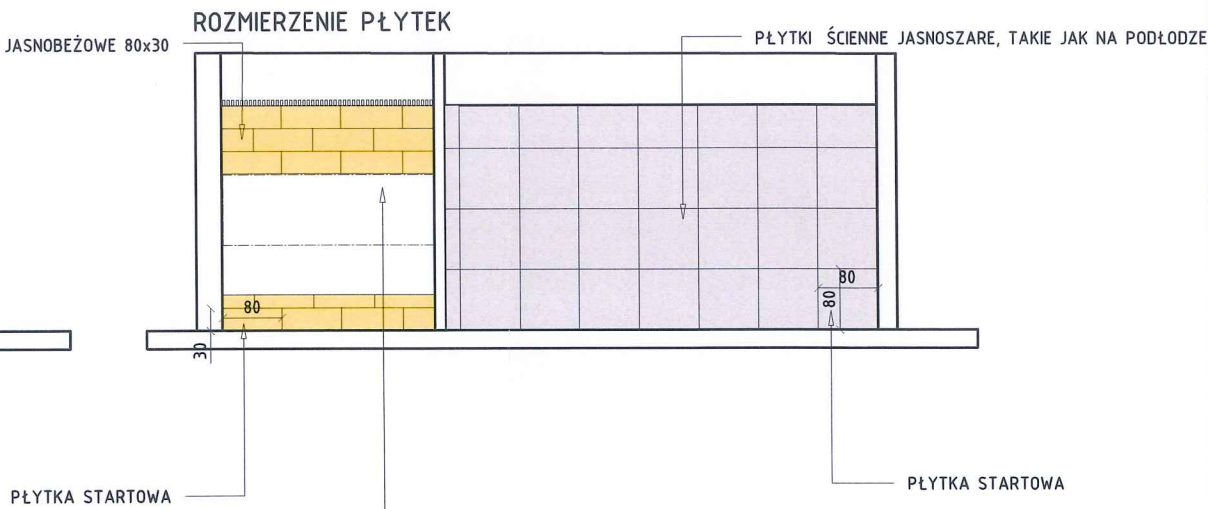
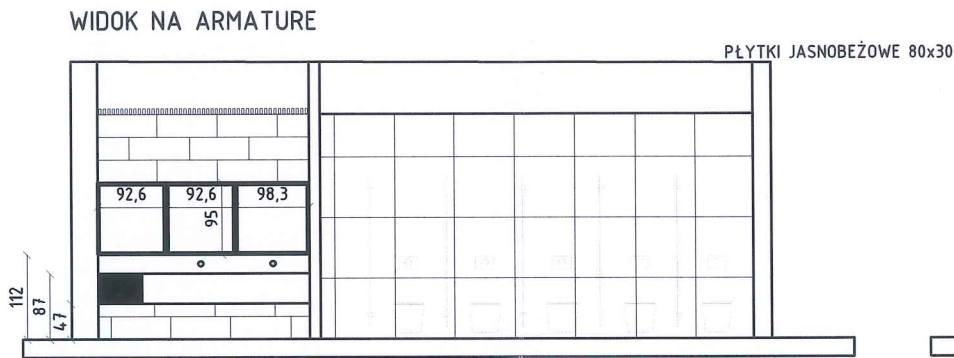
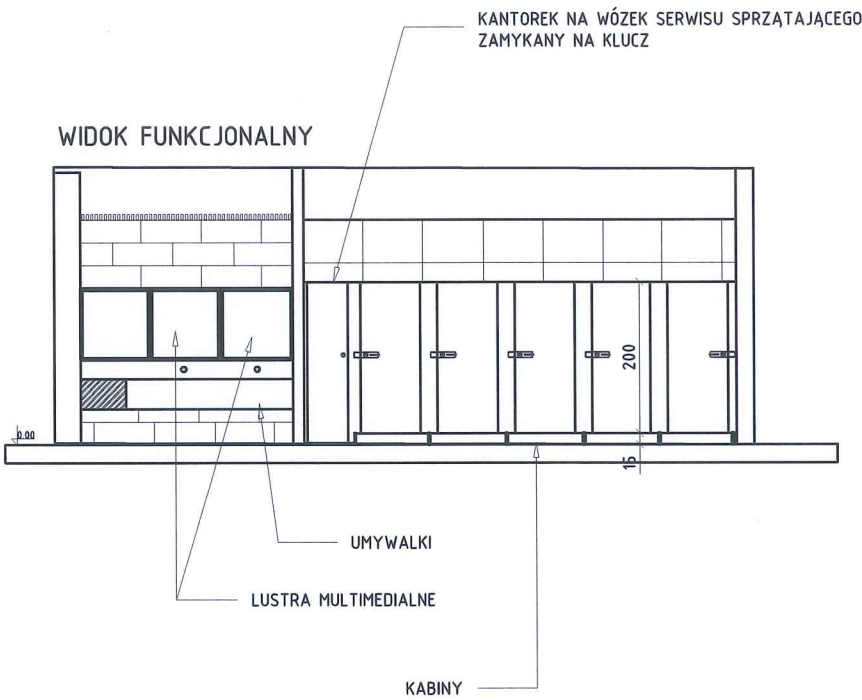
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1-7342/90/98
tel. 502-483-909

-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNI FUG	Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	Projektant:	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZA SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ	Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM	Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
-LUSTRA BEZPIECZNE FAZOWANE PO OBWODACH NA 30MM	Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
-KOLOR PŁYTEK ŚCIENNYCH ZBLIŻONY DO KOLORU PODŁOGOWEGO, NAJLEPIJ W FAKTURZE LAPPATO (PÓŁPOLER)	Branża:	ARCHITEKTURA			
		SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 15
-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCEŁOWY KOLOR.	Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
	Tytuł rysunku:	PRZEKROJ 2-2			



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
ud. nr LAN.1-7342/90/99
tel. 502-483-909

-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIĄ FUG	Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	Projektant:	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ	Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM	Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
-LUSTRA BEZPIECZNE FAZOWANE PO OBWODACH NA 30MM	Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze			
-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU JASNOSZAREGO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO	Branża:	ARCHITEKTURA			
		SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 16
-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCELOWY KOLOR.	Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
	Tytuł rysunku:	PRZEKROJ 3-3			

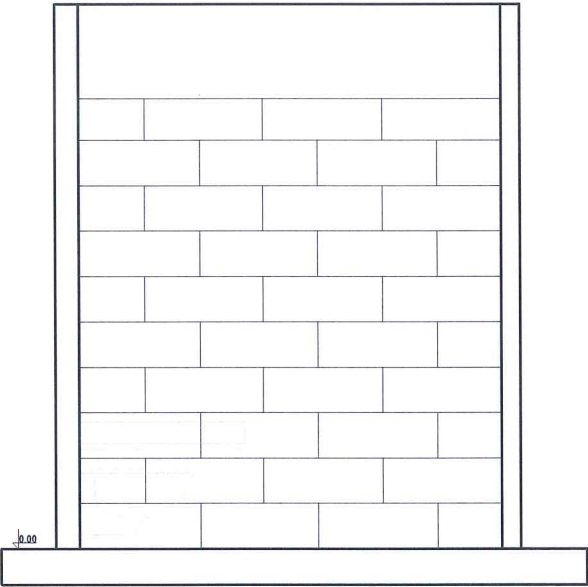


NALEŻY POZOSTAWIĆ ODPOWIEDNIĄ PRZESTRZEŃ NA INSTALACJĘ arch. ELEKTRONIKI LUSTER MULTIMEDIALNYCH, WEDŁUG SPECYFIKACJI WYBRANEGO PRODUCENTA

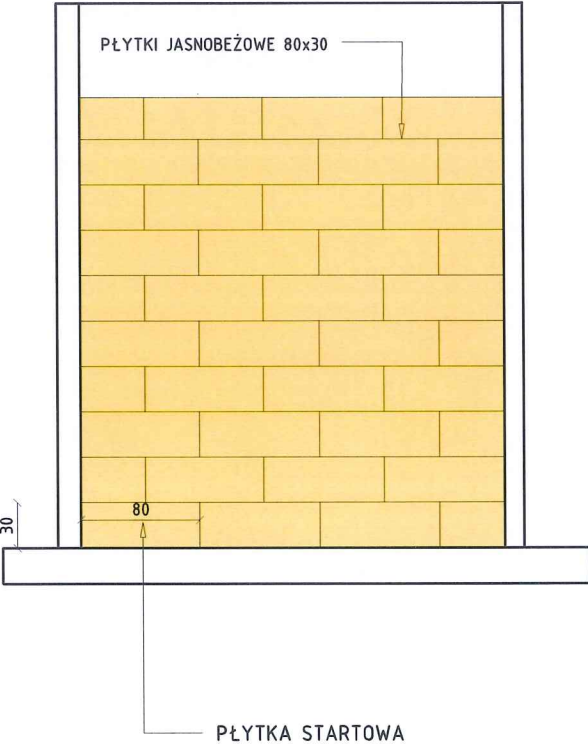
GRAŻYNA KUŹNIAK
upr. nr UAN.1.7342/90/99
tel. 502-483-909

<p>-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIĄ FUG</p> <p>- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ</p> <p>- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM</p> <p>-LUSTRA BEZPIECZNE FAZOWANE PO OBWODACH NA 30MM</p> <p>-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU JASNO SZAREGO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO</p> <p>-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCELOWY KOLOR.</p>	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 17	
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów				
<u>Tytuł rysunku:</u>	PRZEKROJ 4-4				

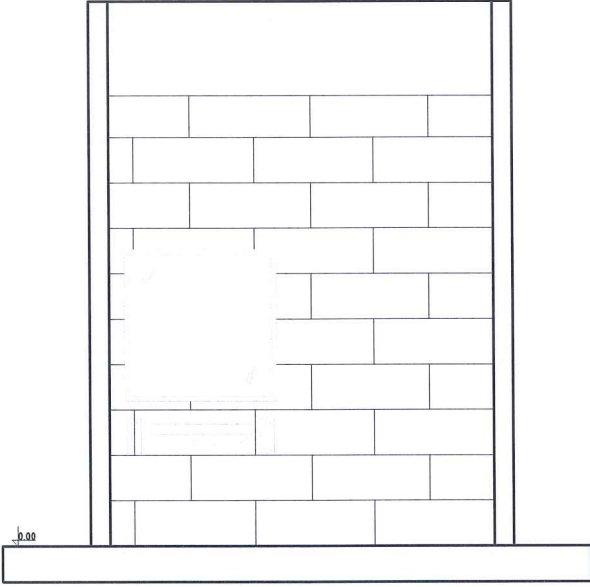
PERZĘKRÓJ 5-5
WIDOK NA ARMATURE



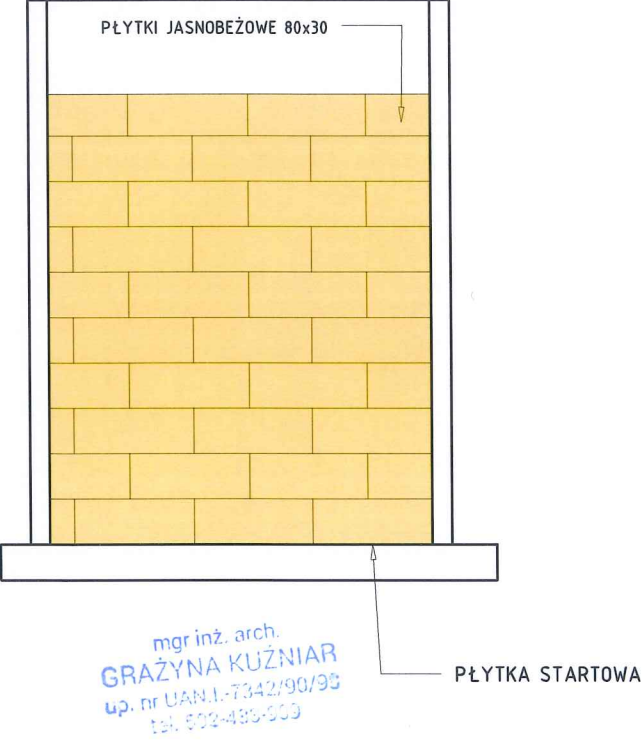
ROZMIERZENIE PŁYTEK



PERZĘKRÓJ 6-6
WIDOK NA ARMATURE



ROZMIERZENIE PŁYTEK



-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ
PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW
POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNI FUG

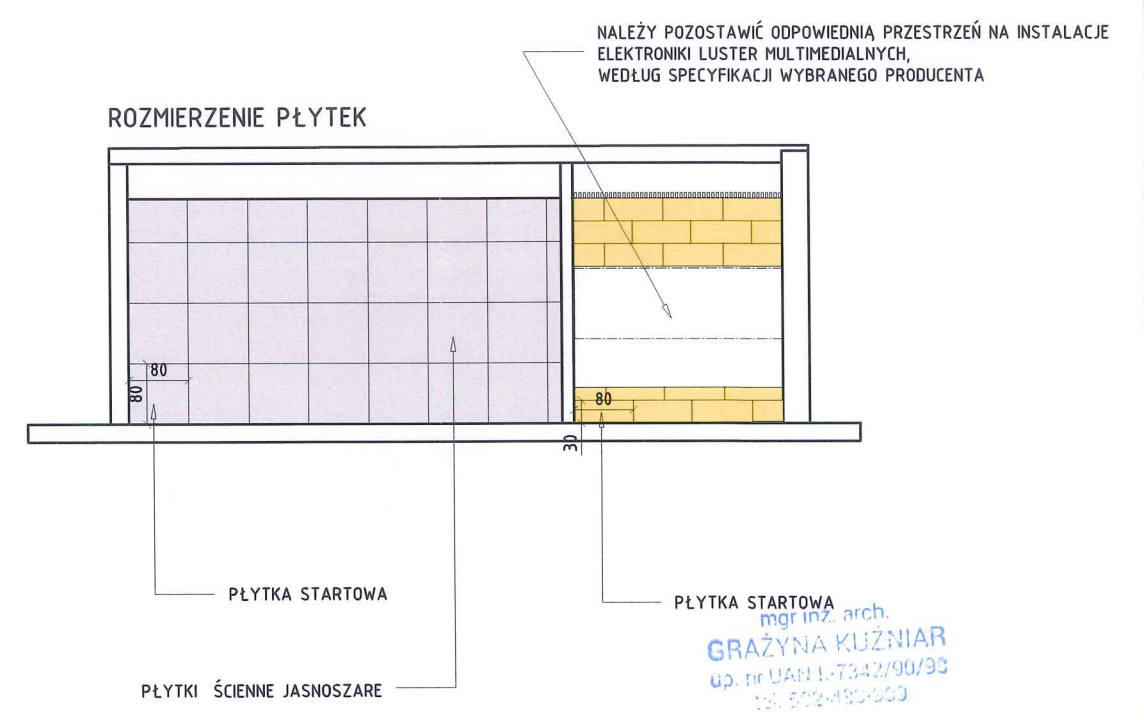
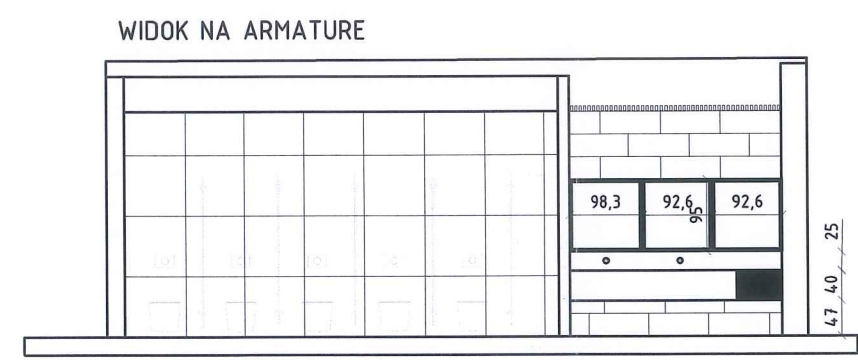
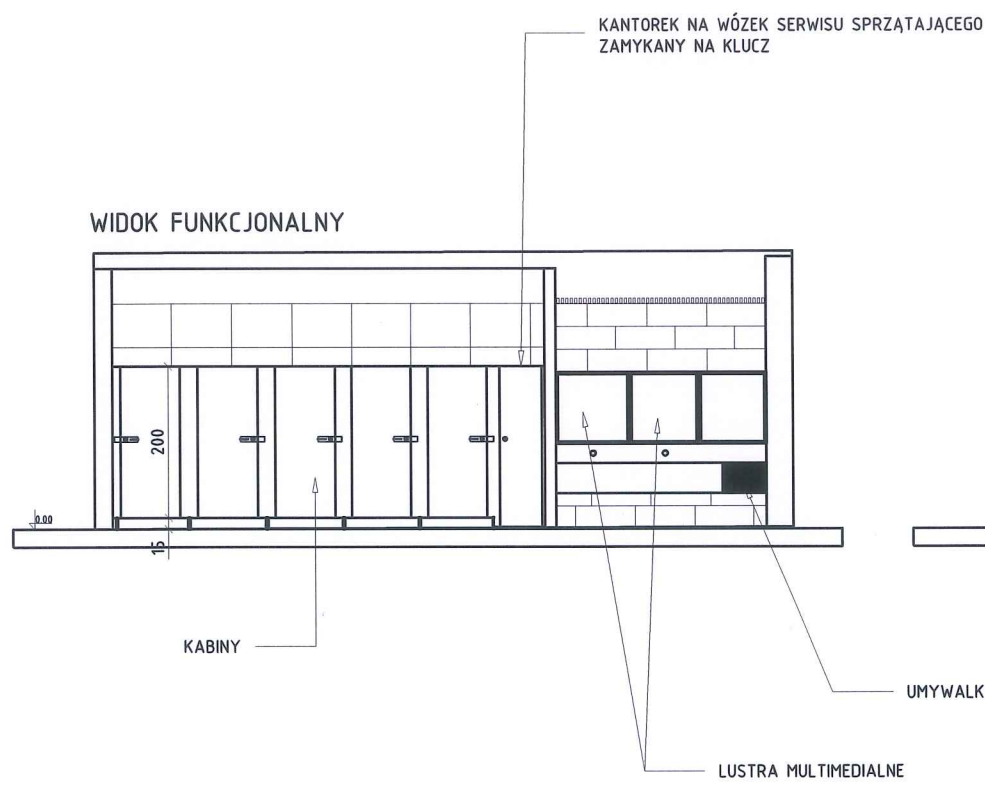
- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ
SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ

- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE
2,5-3MM

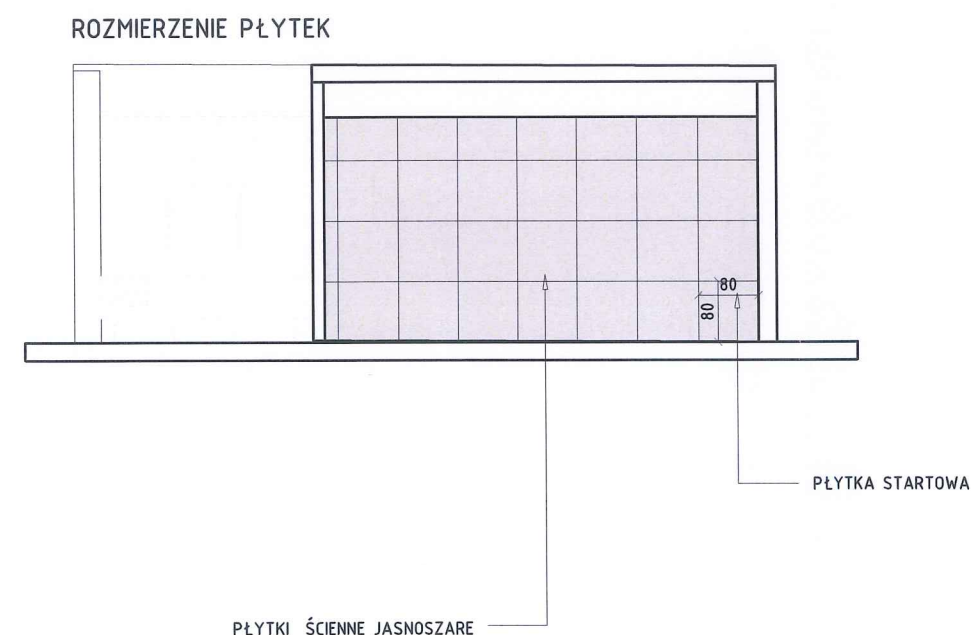
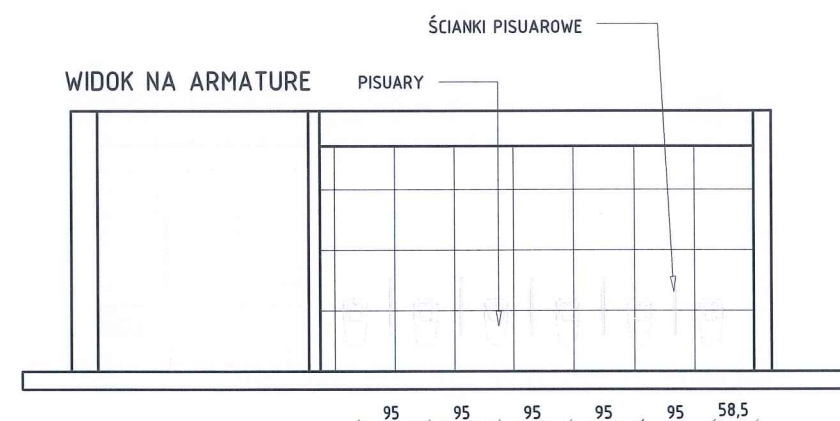
-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU
PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO

-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA
CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE
WSKAZUJĄ NA DOCEŁOWY KOLOR.

<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nlp: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
<u>Nazwa Inwestycji:</u>	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 18
<u>Tytuł rysunku:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
	PRZEKROJ 5-5 i 6-6			



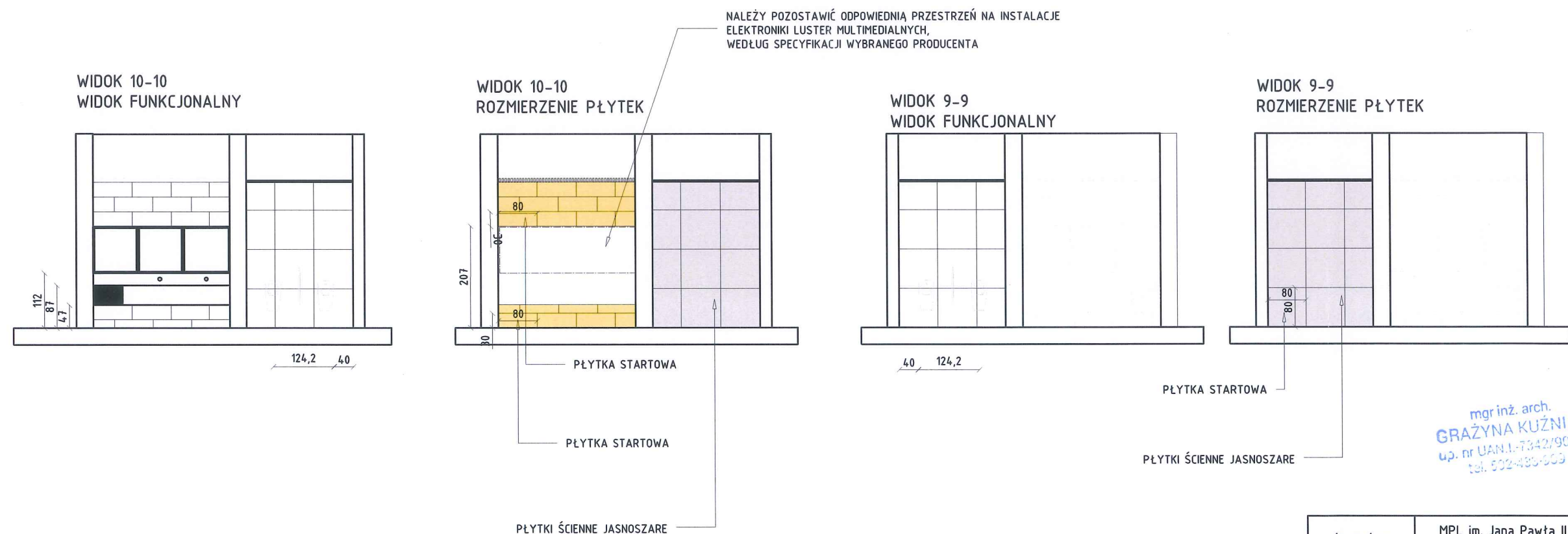
<p>-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIĄ FUG</p> <p>- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ</p> <p>- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM</p> <p>-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO</p> <p>-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCELOWY KOLOR.</p>	<p><u>Inwestor:</u></p>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	<p><u>Projektant:</u></p>	1A Agencja Marketingowa os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków nlp: 678-311-61-69			
	<p><u>Główny Projektant:</u></p>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 71/98.			
	<p><u>Zespół Projektowy:</u></p>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
	<p><u>Faza Projektu:</u></p>	Rysunki wykonawcze			
	<p><u>Branża:</u></p>	ARCHITEKTURA			
	<p><u>Nazwa Inwestycji:</u></p>	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 19
	<p><u>Tytuł rysunku:</u></p>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
		PRZEKROJ 7-7			



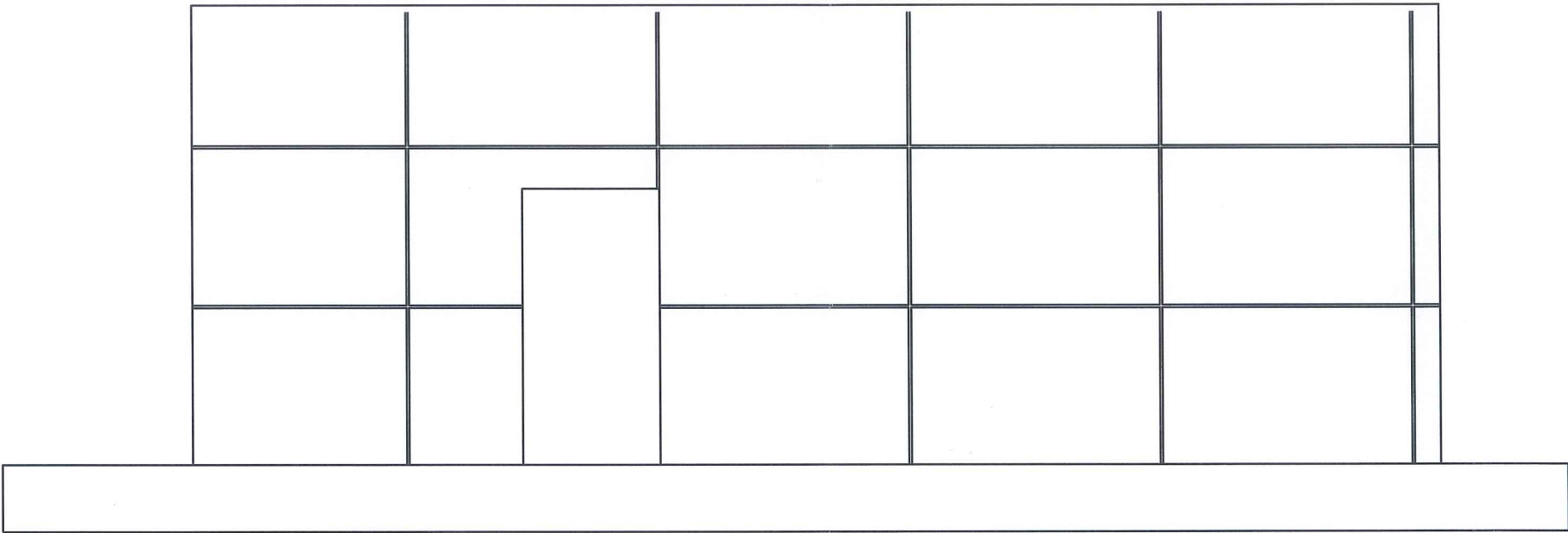
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN/L-7342/90/95
tel. 502-485-640

<p>-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIĄ FUG</p> <p>- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ</p> <p>- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM</p> <p>-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO</p> <p>-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCEŁOWY KOLOR.</p>	Inwestor:	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1		
	Projektant:	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków		
	Główny Projektant:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.		
	Zespół Projektowy:	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj		
	Faza Projektu:	Rysunki wykonawcze		
	Branża:	ARCHITEKTURA		
		SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3
	Nazwa Inwestycji:	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów		
	Tytuł rysunku:	PRZEKROJ 8-8		

RYS. NR.
20

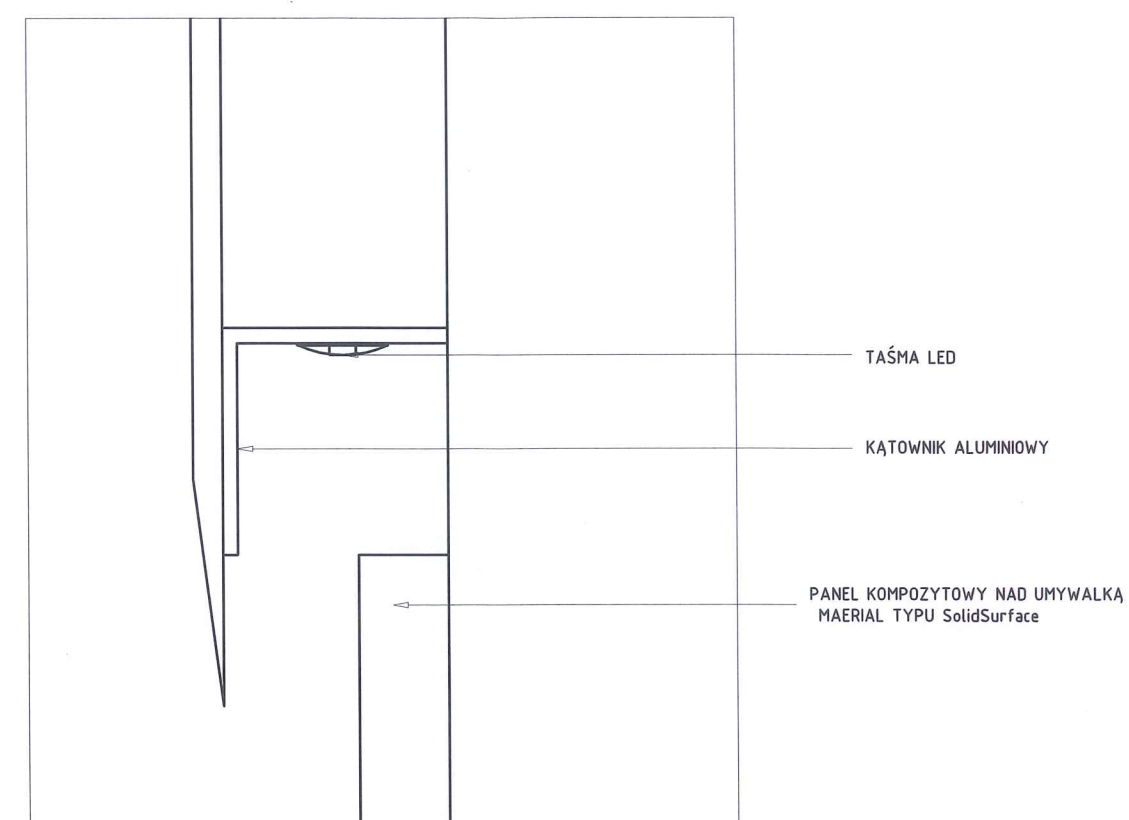
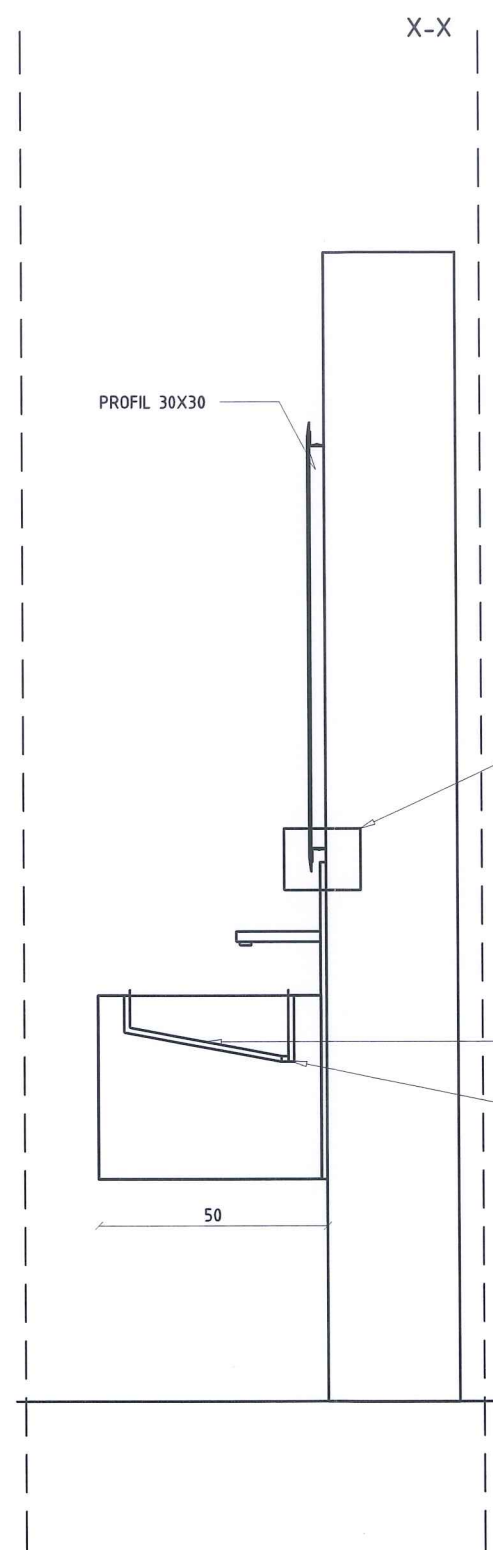
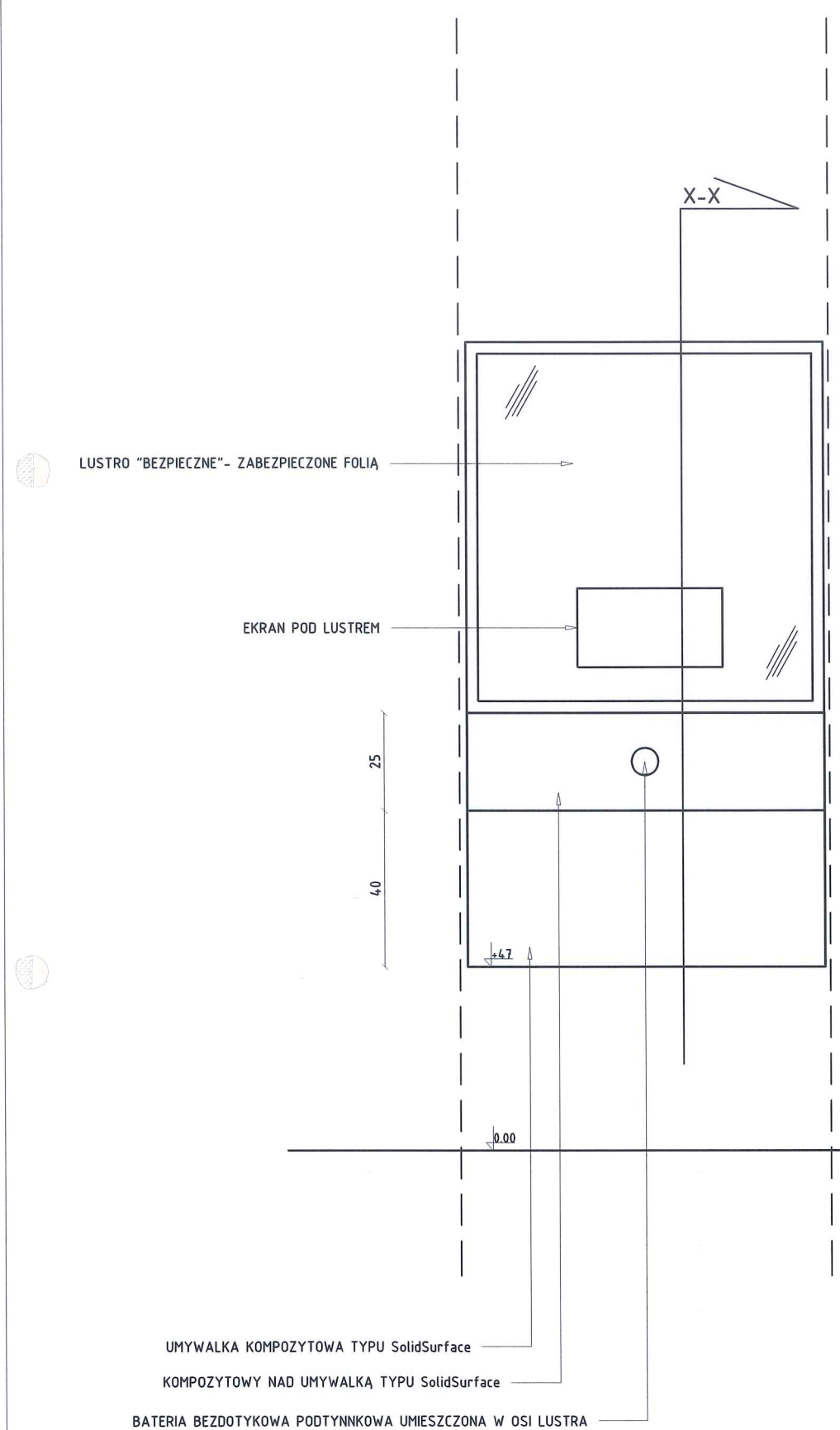


<p>-SPRAWDZIĆ WYMIARY ORAZ DOPASOWAĆ PŁYTKI DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW POMIESZCZENIA. PROJEKT NIE UWZGLĘDNIŁ FUG</p> <p>- PRZEJŚCIA FUG Z PODŁOGI NA ŚCIANE MUSZĄ SIĘ ZE SOBĄ ZGRYWAĆ</p> <p>- SZEROKOŚĆ FUGI TAK JAK NA PODŁODZE 2,5-3MM</p> <p>-KOLOR PŁYTEK ZBLIŻONY DO KOLORU PODŁOGOWEGO, FAKTURA PŁYTKI LAPPATO</p> <p>-KOLORY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU MAJĄ NA CELU ODRÓŻNIENIE KOLORÓW PŁYTEK A NIE WSKAZUJĄ NA DOCELOWY KOLOR.</p>	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98.			
	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 21
	<u>Tytuł rysunku:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
		PRZEKROJ 9-9 i 10-10			



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.1.-7342/90/95
tel. 522-480-909

<div>-WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE</div> <div>- FORMA, KOLOR ORAZ SPOSÓB MONTAŻU OKŁADZIN HPL MUSI BYC TOŻSAMY Z JUŻ ISTNIEJĄCYMI OKŁADZINAMI WYSTĘPUJĄCYMI W KRAKÓW AIRPORT</div> <div>- WSZELKIE OZNACZENIA, REWIZJE HYDRANTOWE ORAZ ODBOJNIKI NIERDZEWNE NALEŻY ZACHOWAĆ A JEŚLI ZAJDZIE POTRZEBA DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANYCH ZMIAN</div>	<div>Inwestor:</div>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medveckiego 1			
	<div>Projektant:</div>	<div><div>1A Agencja Marketingowa</div><div>os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków</div></div> <div>1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69</div>			
	<div>Główny Projektant:</div>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar up.nr. 77/98. <div>Grzywa</div>			
	<div>Zespół Projektowy:</div>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
	<div>Faza Projektu:</div>	Rysunki wykonawcze			
	<div>Branża:</div>	ARCHITEKTURA			
	<div>Nazwa Inwestycji:</div>	SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 22
	<div>Tytuł rysunku:</div>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przylotów			
		PRZEKROJ 11-11			



mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.L-7342/90/95
tel. 502-480-909

- ROZMIAR MONITORA MULTIMEDIALNEGO JAK I METODA SERWISOWANIA LUSTRA UZALEŻNIONA JEST OD WYBORU DOSTAWCY LUSTER	<u>Inwestor:</u>	MPL im. Jana Pawła II Kraków-Balice sp. z o.o. 32-083 Balice, ul. Kpt. M. Medweckiego 1			
	<u>Projektant:</u>	1A Agencja Marketingowa nip: 678-311-61-69 os. kolorowe 26/4 31-941 Kraków			
	<u>Główny Projektant:</u>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar upr.nr. 77/98			
-TEMPERATURA BARWOWA TAŚMY LED NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 3000K	<u>Zespół Projektowy:</u>	mgr inż. Dariusz Franczyk inż. Jakub Maj			
	<u>Faza Projektu:</u>	Rysunki wykonawcze			
	<u>Branża:</u>	ARCHITEKTURA			
-SPOSÓB MONTAŻU ORAZ KONSTRUKCJA UMYWALKI UZALEŻNIONA JEST OD WYBORU DOSTAWCY, RYSUNKI PRZEDSTAWIAJĄ ORIENTACYJNY WYGLĄD	<u>Nazwa Inwestycji:</u>	Nowa aranżacja oraz przebudowa toalet w strefie przyłotów			
	<u>Tytuł rysunku:</u>	DETAL LUSTRA I UMYWALKI			
		SKALA 1:100	DATA: 24.04.2021	FORMAT: A3	RYS. NR. 23



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. GRAŻYNA KUŹNIAR

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.I-7342/90/98**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0338**.

Członek czynny od: 08-02-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-01-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0338-C56F-3Y34-52Y6-C1E7

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

mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.I-7342/90/98
tel. 501 40 40 40

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1, art. 87 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pani **GRAŻYNA KUŹNIAR**
magister inżynier architekt
ur. 2 lutego 1955 r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

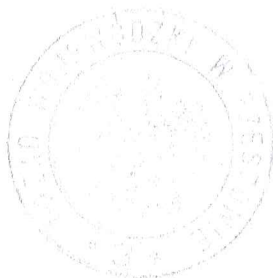
Nr ewid. 77/98

do projektowania bez ograniczeń, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
w specjalności architektonicznej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Rzeszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani Grażyna Kuźniar
ul. Dominikańska 17
35-040 Rzeszów
2. a/a



Z pp. WOJEWODY
mgr inż. arch. *[Signature]*
Urbanistyka, Architektura
Architekt w. spec. arch.
mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
upi nr UAN.I-7342/90/98
tel. 502-483-909

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisana

Grażyna Kuźniar

legitymująca się dowodem osobistym nr

AZG 239252

zamieszkała

ul. Mozarta 29/8, 31-232 Kraków

nr uprawnień

77/98

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 z 1994 r, poz. 414 z późn. zm.)

Oświadczam że:

PROJEKT PRZEBUDOWY KOMPLEKSU TOALET NA TERENIE HALI ODBIORU BAGAŻU
TERMINAŁA PASAŻERSKIEGO W BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEGO PORTU
LOTNICZEGO im. JANA PAWŁA II KRAKÓW - BALICE

Dla Inwestora:

Międzynarodowy Port Lotniczy
im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o.o.
ul. Kpt. M. Medveckiego 1
32-083 Balice

- jest kompletny i może być przekazany do realizacji
- projekt nie wymaga zgłoszenia robót budowlanych, oraz uzyskania pozwolenia na budowę
- wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać certyfikaty i aprobaty techniczne zgodnie z wymaganiami Ustawy o wyrobach budowlanych wraz z przepisami wykonawczymi i zgodnie z wymaganiami określonymi w projekcie budowlanym obiektu
- przedmiotowa zabudowa winna być wykonana w sposób profesjonalny , zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przepisami prawa ze szczególnym uwzględnieniem ustawy prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 89 z 1994, poz. 414 z późn. zm.)

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 223 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia

Kraków , 28.04.2021

Grażyna Kuźniar

mgr inż. arch.
GRAŻYNA KUŹNIAR
up. nr UAN.I.-7342/90/98
tel. 502-483-909 ,

9. *ven-*