



OPIS OZNACZEŃ:

1_PRZELEW AWARYJNY, PRZEBICIE $\varnothing 12\text{cm}$, WSTAWIĆ RZYGACZ SYSTEMOWY $\varnothing 8\text{cm}$ – PRZEBICIE WYMIERCIĆ W OSI OKŁADZINY – KRATY STALOWEJ (W OSI OTWORU KRATY)

2_ODWODNIENIE STROPODACHU, PRZEBICIE $18 \times 18\text{cm}$, OSADZIĆ WPUST PRZYATYKOWY $\varnothing 11\text{cm}$, POŁĄCZYĆ Z RURĄ SPUSTOWĄ, CAŁOŚĆ SKLEJANA Z TWARDEGO PP (JAK DLA SYSTEMÓW PODCIŚNIENIOWYCH), ODWODNIENIE PROWADZONE W WARSTWIE TERMOIZOLACJI, WYLEW WODY OPADOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO (ODTWARZANEGO) RYNSZTOKU BETONOWEGO NA DNIIE ISTNIEJĄCEJ FOSY

3_WYDRA – DLA USZCZELNIENIA DYLATACJI, FOLIA EPDM, MOCOWANA MECHANICZNIE DO ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I KLEJONA DO ATYKI SZYBU, OD GÓRY ZABEZPIECZONA OFASOWANIEM

4_KRATKA WENTYLACYJNA, WYPEŁNIONA ZETOWYMI LISTWAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI PRZED OPADAMI ATMOSFERYCZNYMI, Z ZAMONTOWANĄ SIATKĄ PRZECIWKO OWADOM

5_STALOWA KRATA POMOSTOWA, O OCZKU $9 \times 9\text{cm}$, PŁASKOWNIKI $30 \times 3\text{mm}$ – OCYNK OGNIOWY

6_ZABETONOWANE, SPAWANE DO ZBROJENIA SZYBU, HAKI MONTAŻOWE – WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY WINDY

7_SUFIT PODWIESZANY E160, NAD POMIESZCZENIEM KOMUNIKACJI NA 1 PIETRZE

8_NOWOPROJEKTOWANE NADPROŻE, WG P.KONSTRUKCJI

9_PROJEKTOWANE OBRAMOWANIE PORTALU WEJŚCIA DO DŹWIGU OSOBOWEGO – "KOŁNIERZ" ŁĄCZĄCY SZYB Z ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM (ODDZIELONY PRZEKŁADKĄ DYLATACYJNĄ OD KONSTRUKCYJNEJ CZĘŚCI ŚCIANY BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO)–WG P.KONSTRUKCJI

9A_JAK WYŻEJ, DODATKOWO USZCZELNIONE NA CAŁYM OBWODZIE KĄTOWĄ LISTWĄ DYLATACYJNĄ, MONTOWANĄ MACHANICZNIE DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU I ZABETONOWĄ W NOWOPROJEKTOWANYM SZYBIE DŹWIGOWYM, ZWIĘKSZONA SZEROKOŚĆ ELEMENTU ŻELBETOWEGO, SZERSZA OTULINA

10_PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, WYKOŃCZONY JAK ŚCIANA W KTÓREJ BĘDIE WYKONANY, NA DANEJ KONDYGNACJI, PIONOWE KRAWĘDZIE OTWORU ZABEZPIECZONE KĄTOWNIKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ, SZCZOTKOWANEJ

11_LISTWA DYLATACYJNA ZE STALI NIERDZEWNEJ, SZCZOTKOWANEJ, SYSTEMOWA NP. F-MY FORBUILD (DAWNIEJ BETOMAX) ŚCIENNA LUB POSADZKOWA, NA CAŁYM OBWODZIE OTWORU

12_PORTAL DŹWIGU OSOBOWEGO WRAZ Z OSADZENIEM, W ODOPORNOŚCI E160 – STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA

13_SZKLANE ZADASZENIE, SZKŁO HARTOWANE, KLEJONE FOLIAMI O OGRANICZONEJ PRZEZIERNOŚCI, ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE – NP. SYSTEM SPINIG, F-MY GLASMAL, spadek 5%, NA STKU Z EL.14 USZCZELKA KLEJONA DO SZKŁA

14_"WYDRA", WNĘKA WYKONANA W SZYSTEMIE ETICS, WYKOŃCZONA BLACHĄ NIERDZEWNĄ, SZCZOTKOWANĄ, ZAMONTOWANA NA DESKOWANIU PEŁNYM

15_OŚWIETLENIE NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ PORTALU WEJŚCIOWEGO, LISTWA LED W OSŁONIE Z PROFILA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ – NATĘŻENIE ŚWIATŁA REGULOWANE,(CIEMNIEJSZE W POZYCJI CZUWANIA I JASNIEJSZE, WYZWALANE CZUJNIKIEM RUCHU W SYTUACJI GDY KTOŚ KORZYSTA Z WINDY), URUCHAMIANE WŁĄCZNIKIEM ZMIERZCHOWYM

16_OKŁADZINA PORTALU WEJŚCIA WINDY – BLACHA STALOWA, NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA – JAK PORTAL DŹWIGOWY

17_OKUCIE PROGU DŹWIGU – NLACHA NIERDZEWNA RYFLOWANA

18_ODTWARZANY ISTNIEJĄCY MUREK, Z OKŁADZINĄ Z KLINKIERU

19_WYCIERACZKA Z KRATY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, ANTYPOŚLIZGOWEJ, OCZKO $33 \times 11\text{mm}$, OSADZONEJ W KĄTOWNIKU, NA MISCE/KORYCIE ODWADNIAJĄCYM, BETONOWYM, MROZOODPORNYM, WODOSZCZELNYM, ZBROJONYM PODŁĄCZONYM DO WEWNĘTRZNEJ ISNŁALACJI DESZCZOWEJ BUDYNKU, PROWADZONEJ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU – DO NAJBLIŻSZEJ ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI

20_CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ – KOLOR KOSTKI KONTRASTUJĄCY Z KOSTKĄ ISTNIEJĄCĄ – SZEROKOŚĆ DOJŚCIA DO DŹWIGU MINI. 150cm , WYZNACZONEGO "W PIONIE" BALUSTRADĄ STALOWĄ, ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, Z PROFILI PROSTOKĄTNYCH

21_MUR OPOROWY – RYSUNEK W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ ARCHIWALNĄ – CZĘŚCIOWO WYCIĘTY NA CZAS REALIZACJI I CZĘŚCIOWO ODTWARZANY, ZAKRES PRAC ZALEŻNY OD PRZYJĘTEGO SPOSOBU ZABEZPIECZENIA WYKOPU

22_CHUDY BETON

32_BALUSTRADY WYZNACZAJĄCE SZEROKOŚĆ DOJŚCIA DO PORTALU WEJŚCIOWEGO DO SZYBU DŹWIGOWEGO

44_FOLIA PE 2X 0.2 (ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ TBW

45_STROPODACH WG WARSTW W OPISIE

POZOSTAŁE UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ, W PUNKCIE 10, "UWAGI KOŃCOWE, POZOSTAŁE UWAGI"

PODANE POZIOMY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE, ODNIESIENIEM JEST POZIOM PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ORAZ POZIOM ISTNIEJĄCEGO TERENU

–PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWALNYCH NALEŻY ROZWAŻYĆ SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU I WYBRANA TECHNOLOGIA ZABEZPIECZENIA ZADECYDUJE O ZAKRESIE KONIECZNEGO WYBURZENIA ISTNIEJĄCEGO MURU OPOROWEGO – ZALECA SIĘ RÓWNOMIERNE USUNIĘCIE TEGO MURU, PRZES RÓWNOMIERNE ROZUMIE SIĘ SYMETRYCZNE WYBURZENIE I ODBUDOWĘ, SYMETRYCZNE WZGLĘDEM NOWOPROJEKTOWANEGO SZYBU WINDOWEGO, ZAKRES TYCH PRAC MUSI UWZGLĘDNIĆ KONIECZNE ODTWORZENIA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PROWADZONEJ NA ZEWNĄTRZ – PROPONOWANE ZABEZPIECZENIE WYKOPU ZOSTAŁO SKRÓTOWO OPISANE W PROJEKCIE BRANŻY KONSTRUKCJA

–WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

–NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

–PO ZAKOŃCZENIU PRAC BUDOWALNYCH ADMINISTRACJA BUDYNKU UMIEŚCI W STOSOWNYCH MIEJSCACH (PRZY DROGACH KOMUNIKACJI WEWNĄTRZ BUDYNKU I PRZY WEJŚCIACH I PRZED WEJŚCIAMI DO BUDYNKU) STOSOWNĄ INFORMACJĘ DLA OSÓB O OGRANICZONEJ SPRAWNOŚCI RUCHOWEJ O KOMUNIKACJI PIONOWEJ DOSTOSOWANEJ DO ICH POTRZEB, ADMINISTRACJA ZAPEWNI WŁAŚCIWY NADZÓR I EKSPLOATACJĘ NOWOPROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

inwestor : POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24 –	APP AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA UL.OLSZAŃSKA 24, 31-517 KRAKÓW MARIUSZ KISZKA		
obiekt : BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO, DOSTOSOWANEGO DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZY BUDYNKU 16-1 CENTRUM SPORTU I REKREACJI PK ŚRÓDMIEŚCIE WRAZ WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI PRZY UL. KAMIENNEJ 17 W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 80/3, OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE	projektował w specjalności architektonicznej : arch.Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007 –		
treść rysunku : PRZEKRÓJ A–A –	opracował : jak obok + –jak obok + sprawdził arch.Tomasz Malec 61/06/SLOKK/II		
branża: architektura	faza: P. BUDOWLANY	ilość.rys.	nr rys.
data: PAŹDZIERNIK 2018	skala: 1:50		A2–5
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ, KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			