



OPIS OZNACZEŃ:

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

10\_PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, WYKOŃCZONY JAK ŚCIANA W KTÓREJ BĘDZIE 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 ODPORNOŚCI EI60 – STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA

13\_SZKLANE ZADASZENIE, –OBRYŚ

15\_OŚWIETLENIE NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ PORTALU WEJŚCIOWEGO, LISTWA LED W OSŁONIE Z PROFILA ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ

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

17\_OKUCIE PROGU DŹWIGU – NŁACHA NIERDZEWNA RYFLOWANA

18\_ODTWARZANY ISTNIEJĄCY MUREK, Z OKŁADZINĄ Z KLINKIERU

19\_WYCIERACZKA Z KRATY STALOWEJ OCYNKOWANEJ, ANTYPOŚLIZGOWEJ, OCZKO 33X11mm, OSADZONEJ W KĄTOWNIKU, NA MISCE/KORYCIE ODWADNIAJĄCYM, BETONOWYM, MROZOODPORNYM, WODOSZCZELNYM, ZBROJONYM PODŁĄCZONYM DO WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI 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

25\_ISTNIEJĄCY RYNSZTOK BETONOWY, ODWODNIENIE FOSY, DO LIKWIDACJI W NIEZBĘDNYM ZAKRESIE, DO ODTWORZENIA PO KOREKCIE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WPIĘTEJ DO ISTNIEJĄCEJ STUDZIENKI W ISTNIEJĄCYM PASIE POSTOJOWYM

29\_ISTNIEJĄCE TABLICE DLA INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWYCH WYMAGAJĄCE PRZEŁOŻENIA – SZCZEGÓŁY WG IP.OMSTALACJI ELEKTRYCZNYCH (PRACE WYKONAWCZE ŚCIŚLE W UZGODNIENIU I POD NADZOREM ADMINISTRACJI OBIEKTU)

32\_BALUSTRADY WYZNACZAJĄCE SZEROKOŚĆ DOJŚCIA DO PORTALU WEJŚCIOWEGO DO SZYBU DŹWIGOWEGO

35\_ISTNIEJĄCA TABLICA SŁABYCH PRĄDÓW – PO PRZEŁOŻENIU NATYNKOWA (WG P.B. INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH)

36\_GRANICA PASA DOJŚCIA DO PROJEKTOWANEGO SZYBU DŹWIGOWEGO – PASY KOSTKI BRUKOWEJ W KONTRASTUJĄCYM KOLORZE, UKŁÓŻONE NA PRZEDŁUŻENIU KRAWĘDZI SZYBU

43\_OPASKA ŻWIROWA, SZER.30cm, NA SPADKU STOSOWAĆ PIONOWE ZABEZPIECZENIA PRZED OSYPYWANIEM ŻWIRU Z BETONOWYCH OBRZEŻY CHODNIKOWYCH

inwestor : POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24 -	APP AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA UL. OLSZAŃSKA 24, 31-517 KRAKÓW		
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 DZIALCE NR 80/3, OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE	projektował w specjalności architektonicznej : arch.Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007 -		
treść rysunku : RZUT PARTERU -	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		A2-2
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ, KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			