



UWAGA:
-NA POZIOMIE 1 PIĘTRA ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY KORYTARZ/KOMUNIKACJA, ŁĄCZĄCY NOWOPROJEKTOWANY SZYB WINDOWY Z HALĄ SPORTOWĄ W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM. POMIESZCZENIE TO STANOWI ODREBNĄ STREFĘ POŻAROWĄ, ŚCIANY JĄ WYDZIELAJĄCE WYKONAĆ W TECHNOLOGII SUCHEJ ZABUDOWY, KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYDZIAŁAJĄCYCH NOWOPROJEKTOWANĄ STREFĘ WG OPISU DO PROJEKTU (KLASA P.POŻ DOTYCZY ŚCIAN, DRZWI ORAZ OBUDÓW INSTALACJI), WENTYLACJA NOWOPROJEKTOWANEJ STREFY POPRZEC KLAPY TRANSFEROWE W ODPORNOŚCI P.POŻ, MONTOWANE W WYDZIELAJĄCYCH ŚCIANACH LUB DRZWIACH, KLAPY TE MAJĄ UMOŻLIWIĆ PRZEPŁYW POWIETRZA MIĘDZY HALĄ SPORTOWĄ, PO PRZECZ NOWOPROJEKTOWANY KORYTARZ DO POMIESZCZENIA ISTNIEJĄCEGO ZAPLECZA SALI SPORTOWEJ (POMNIEJSZONEGO PRZECZ NOWOPROJEKTOWANĄ KOMUNIKACJĘ)

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

-WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
-NINIEJSZĄ DOKUMENTACJĘ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
-PO ZAKOŃCZENIU PRAC BUDOWLANYCH ADMINISTRACJA BUDYNKU UMIEŚCI W STOSOWNYCH MIEJSCACH (PRZY DROGĄ 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

- 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, SZKŁO HARTOWANE, KLEJONE FOLIAMI O OGRANICZONEJ PRZEZIERNOŚCI, ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE – NP. SYSTEM SPINIG, F–MY GLASMAŁ, spadek 5%, NA STKU Z EL.14 USZCZELKA KLEJONA DO SZKŁA
- 14_"WYDRA", WNEKA WYKONANA W SZYSTEMIE ETICS, WYKOŃCZONA BLACHĄ NIERDZEWNĄ, SZCZOTKOWANĄ, ZAMONTOWANA NA DESKOWANIU PEŁNYM
- 29_ISTNIEJĄCE TABLICE DLA INSTALACJI ŚLABOPRĄDOWYCH WYMAGAJĄCE PRZEŁOŻENIA – SZCZEGÓŁY WG IP.OMSTALACJI ELEKTRYCZNYCH (PRACE WYKONAWCZE ŚCIŚLE W UZGODNIENIU I POD NADZOREM ADMINISTRACJI OBIEKTU)
- 30_SZAFKA STEROWA DŹWIGU OSOBOWEGO
- 31_WYPOSAŻENIE POM. KOMUNIKACJI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ P.POŻ (CZUJKA SYGNALIZACJI POŻARU, GAŚNICA ODPWIEDNIA DO GAŻESZA POŻARU TABLIC ELEKTRYCZNYCH – COMAJMNIJ PROSZKOWA LUB ŚNIEGOWA, OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE)
- 33_DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, ALUMINIOWE W SYSTEMIE MB EI78 F–MY ALUPROF, NIESYMETRYCZNIE DZIELONE, SKRZYDŁO CZYNNE O SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA 90cm, ŁĄCZNIE SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA 120cm, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ Z KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA, PRZESZKLONE, Z POZIOMYM PODZIAŁEM SZKLENIA – POZIOM PODZIAŁU JAK DLA DRZWI ISTNIEJĄCYCH, KTÓRE SĄ ZASTĄPIONE NOWOPROJEKTOWANYMI, KOLOR JAK DLA DRZWI ISTNIEJĄCYCH DO POTWIERDZENIA NA ETAPIE REALIZACJI
- 34_DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, ALUMINIOWE W SYSTEMIE MB EI78 F–MY ALUPROF, NIESYMETRYCZNIE DZIELONE, SKRZYDŁO CZYNNE O SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA 90cm, ŁĄCZNIE SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA 120cm, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ Z KOLEJNOŚCIĄ ZAMYKANIA, Z PANELEM NIEPRZEZIERNYM Z POZIOMYM PODZIAŁEM – POZIOM PODZIAŁU JAK DLA DRZWI ISTNIEJĄCYCH, KOLOR JAK DLA DRZWI ISTNIEJĄCYCH
- 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, UKŁOŻONE NA PRZEDŁUŻENIU KRAWĘDZI SZYBU
- 37_ZMIANA LOKALIZACJI ŁĄCZNIKA ŚWIATŁA W POMIESZCZENIU ZAPLECZA SALI SPORTOWEJ
- 38_OBUDOWY ŚCIAN, ŚCIANY DZIAŁOWE I SUFIT PODWIESZONY W KLASIE EI120
- 39_NOWOPROJEKTOWANA SZAFKA TW DO ZASILANIA DŹWIGU OSOBOWEGO (WG P.B. INST. ELEKTRYCZNEJ)
- 40_NOWOPROJEKTOWANE OŚWIETLENIE W POM. KOMUNIKACJI (WG P.B. INST. ELEKTRYCZNEJ)
- 41_NOWOPROJEKTOWANA CZUJKA DETEKCJI DYMU (DO WPIĘCIA W ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ P.POŻ)
- 42_NOWOPROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE Z PIKTOGRAMEM KIERUNKOWYM – EWAKUACJA DO SALI SPORTOWEJ

inwestor : POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24 -	<div><div>APP</div><div>MARIUSZ KISZKA</div></div> AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA UL.OLSZAŃSKA 24, 31-517 KRAKÓW		
obiekt : BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO, DOSTOSOWANEGO DO PRZEWÓZU 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 PIERWSZEGO PIĘTRA -	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		A2-3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ, KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			