



OPIS OZNACZEŃ:

1_PRZELEW AWARYJNY, PRZEBICIE $\varnothing 12\text{cm}$, WSTAWIĆ RZYGACZ SYSTEMOWY $\varnothing 8\text{cm}$ – PRZEBICIE WYWIERTĆ 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 TWARSTWIE TERMOIZOLACJI, WYLEW WODY OPADOWEJ DO ISTNIEJĄCEGO (ODTWARZANEGO) RYNSZTOKU BETONOWEGO NA DNIIE ISTNIEJĄCEJ FOSY

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

4_KRATKA WENTYLACYJNA, WYPEŁNIONA ŻETOWYMI 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

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

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 DROGACH KOMUNIKACJI WEWNĄTRZ BUDYNKU I PRZY WEJŚCIACH I PRED 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 WRĄZ 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 : RZUT ZADASZENIA - -	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		A2-4
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ, KOPIOWANIE, ROZPOWSZECHNIANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			