



- demontaż okna, powiększenie otworu okiennego w dół na montaż drzwi
- istniejąca blenda okienna do pozostawienia podczas demontażu okna należy bezwzględnie zachować ostrożność, aby nie zniszczyć blendy oraz tynków zewn. we wnęce okiennej
- istniejąca blendę należy przedłużyć w dół po wycięciu otworu na drzwi, zastosować materiały najbardziej zbliżone kolorystyką do istniejących
- stopień zabezpieczyć kątownikiem stalowym analogicznie jak w drzwiach istniejących, obok
- projektowane powiększenie chodnika, nawierzchnia z kostki betonowej gładkiej, o gr. 8cm
- projektowane obrzeża chodnikowe
- istniejąca opaska żwirowa

#### UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA RYSUNKACH ODNOSZĄ SIĘ DO PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNE I WINNY BYĆ WYKONANE WG NIEGO.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU RÓŻNIC NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PODANE WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ WYSOKOŚCI PARAPETÓW ODNOSZĄ SIĘ DO OTWORÓW OKIENNYCH W STANIE SUROWYM.
- WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ PODANE W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- PODANE WYMIARY DO ŚCIAN W STANIE SUROWYM; WYMIARY DLA ŚCIAN G-K DO WIERZCHNIEJ WARSTWY PŁYTOWANIA.
- PRACE ROZBIÓRKOWE ORAZ MODERNIZACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚCIĄ I STARANNOŚCIĄ, ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
- UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.
- WSZELKIE ZMIANY ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH I KOLORYSTYCZNYCH WYMAGAJĄ AKCEPTACJI ARCHITEKTA.
- JEŻELI W PROJEKCIE NIE ZAWARTO ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNYCH ORAZ PRZY BRAKU USZCZEGÓLNIENIA DANYCH ROZWIĄZAŃ, NALEŻY UŻYĆ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ICH STOSOWANIA.

#### UWAGA !

W miejscu projektowanych drzwi ewakuacyjnych z klatki K4, otwór w ścianie należy wyciąć. Należy dołożyć wszelkich starań aby istniejące tynki w wyniku wycinania otworu zostały naruszone w stopniu minimalnym.

Portale - obramienia drzwi i okien  
W razie pojawienia się spękań portali okiennych lub drzwiowych przy wymianie stoalrki, zaprojektowano naprawę spękań według następującej technologii:  
- wyczyścić szczeliny i spryskać wodą,  
- na czystą i szorstką powierzchnię ubytku betonu oraz na zabezpieczone zbrojenie nałożyć warstwę szczepną,  
- na jeszcze świeżą warstwę szczepną nałożyć zaprawę reperacyjną wyrównawczą, która może stanowić ostateczne wykończenie naprawianej powierzchni. Do jej nakładania używać pacy stalowej, mocno dociskając ją do podłoża.

NAZWA INWESTYCJI  
DOSTOSOWANIE BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO UWM  
PRZY UL. OCZĄPOWSKIEGO 5 DO OBOWIĄZUJĄCYCH  
PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I  
PRZECIWPOŻAROWYCH

ADRES INWESTYCJI  
pow. Olsztyński, gm. M. Olsztyn,  
ul. Oczapowskiego 5, Olsztyn  
dz. nr 1/10, obręb 0054

FAZA  
BRANŻA  
PROJEKT BUDOWLANY  
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:  
arch. Krzysztof Koryzno upr. nr 5/WMOKK/2014  
SPRAWDZAJĄCY:  
arch. Agnieszka Królczyk upr. nr 9/WMOKK/2014

NAZWA RYSUNKU:  
DETAL PRZEBUDOWY WEJŚCIA I CHODNIKA

SKALA  
DATA  
REW.  
1:20 październik 2019 -

NUMER RYSUNKU:

A - D.02