



- UWAGI:
- Podczas prowadzenia prac związanych z tworzeniem wykopu należy uwzględnić lokalizację przyłączy, sieci i urządzeń podziemnych znajdujących się w bezpośredniej bliskości budynku. W przypadku prac w ich sąsiedztwie należy zachować szczególną ostrożność; prace prowadzić zgodnie z zaleceniami gestorów sieci.
 - Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
 - Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie z projektem instalacji sanitarnych. Projektowane otwory przebić przez strop mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skuciu warstw wierzchnich (wykończeniowych) oraz określeniu stanu istniejącego.
 - Szczególnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek.
 - W pomieszczeniach z kratką podłogową kanalizacyjną i złączką wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Uszczelnienie dachu należy wykonać systemowo.
 - Projektowane izolacje należy wykonać systemowo.
 - Przebiegi instalacyjne przez przegrody będące oddzieleniami przeciwpożarowymi zabezpieczyć wg rozwiązania systemowego zapewniając szczelność i izolacyjność ogniową.
 - Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem dla budynków użyteczności publicznej.
 - Wszelkie materiały i elementy wnetrz zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne oraz porównywalną jakość do projektowanych.
 - Wszystkie wymiary otworów okiennych i drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
 - Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
 - W przypadku stosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
 - Wszystkie wykończeniowe (grubość, sposób ukształtowania) przed wykonaniem sprawdzić z projektem branży architektonicznej oraz nadzorcami.
 - Wszystkie prace należy wykonywać bez użycia ciężkiego sprzętu o działaniu dynamicznym, mogącym wywołać negatywny wpływ na zabudowę.
 - Elementy drewniane należy zabezpieczyć przed drewnojadami, grzybami oraz przeciwpożarowo do klasy niepalnej.
 - Stolarkę wykonać z drewna bądź drewna klejonego, odtwarzając wzór istniejącej.

Przed rozpoczęciem robót sprawdzić i uzgodnić wymiary!

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 Siedlcach.		
LOKALIZACJA	Numery działek: 182 oraz części działek: 173 i 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 0041 i 0050, jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Woźniczka upr. nr MPOIA/148/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
Skala	Data 12.2017	Faza PW	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo
Nr rys.	5		
	Temat: BUD. A PRZEKRÓJ A-A		