



- LEGENDA:
- K1** PŁYTY Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO, IMPREGNOWANE, MONTAŻ MECHANICZNY KRYTY
  - K2** PŁYTKA KLINKIEROWA REZINE FORMOWANA, IMPREGNOWANA / ANTY-GRAFFITI WG OPISU ARCH
  - K3** ŚLUSARKA RAL 9008
  - K4** PŁYTA BETONOWA
  - K5** BETON - WG OPISU ARCH
  - K6** BALUSTRA SZKLANA SZKOŁO BEZPIECZNE
  - SK** SZPALETY KLINKIEROWE
- OŚWIETLENIE LEDOWE - PASY W KORYTKACH IP65

- UWAGI:
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
  - wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
  - stosować kompletne rozwiązania systemowe posiadające obowiązujące atesty i aprobaty
  - stosować listwy startowe, listwy narożniki, siatki zabezpieczające przed owadami - jako kompletne rozwiązania systemowe
  - sprawdzić i potwierdzić u Głównego Projektanta wszystkie przebiegi w płytach z betonu architektonicznego
  - wszystkie elewacje rozmiarować od otworów okiennych z podziałem na równe odcinki
  - elewacja wentylowana - płyty z betonu architektonicznego gr 25mm na systemie montażowym niewidocznym, mechanicznym, szczelny między płytami równo - 5mm
  - nie dopuszcza się zastosowania płyt betonowych o szerokości mniejszej niż 250mm, nie dopuszcza się docinania skrajnych płyt na elewacjach o nieregularnych kształtach do kątów ostrych - wymagane omówienie szczegółów z Głównym Projektantem
  - płyty betonowe docinać pod kątem zweryfikowanym i ustalonym na budowie po akceptacji Głównego Projektanta
  - wszystkie obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne z blachy na rąbek, w kolorze ślusarki okiennej, formować z uwzględnieniem różnic w grubościach okładzin,
  - wszystkie miejsca narazone na wnikanie wody zabezpieczyć silikonem dekarskim lub materiałem wysoce elastoplastycznym
  - nieosłonięte klinkierem fragmenty termoizolacji zaizolować obróbką blacharską w kolorze ślusarki okiennej
  - w miejscach narazonych na wodę stosować izolację gw
  - w przypadku elewacji wentylowanej między płytą betonową a termoizolacją lub ścianą konstrukcyjną stosować odstęp min 3cm - zgodnie z wymaganiami dostawcy systemu, zabezpieczyć termoizolację przed nasilaniem wilgocią i przed wiatrem
  - szczelny dyfuzyjny między płytami stanowią ten sam poziom na wszystkich elewacjach budynku
  - wymiary skrajnych płyt z betonu architektonicznego zweryfikować na budowie, sposób i kąt docinania zatwierdzi Główny Projektant
  - elewacja klinkierowa - stosować rozwiązanie systemowe wraz z termoizolacją, uwzględnić wyliczone przez
  - płyty klinkierowe układać wokół otworów okiennych i drzwiowych jako szpalety z wysunięciem ok 20cm pod płyty z betonu architektonicznego
  - Elewacje wykonać wg rysunków warsztatowych Wykonawcy - po wcześniejszej akceptacji Głównego Projektanta
  - przy rozmiarowaniu płyt betonowych na elewacji uwzględnić szpalety okienne z płytek klinkierowych i listwy led,
  - w miejscach styku płyt betonowych z klinkierem - wsuwać płytkę klinkierową pod płytę na głębokość ok 20cm
  - stosować listwy startowe, siatki zabezpieczające, profile systemowe
  - wokół otworów przelewowych stosować rozręzy, obróbki blacharskie i maskownice w kolorze płyt betonowych, w miejscach występu podkonstrukcje należy wzmocnić poprzez zastosowanie dodatkowych elementów
  - w miejscach styku płyt z betonu architektonicznego ze szkłem fasadowym semistrukturalnym stosować obróbki blacharskie w kolorze ślusarki, maskujące termoizolację
  - otwory czepni i wyrzuty w elewacji - zastosować kratki wentylacyjne o powierzchni czynnej wg pt Went. Mech. dla krat w elewacji z betonu architektonicznego - kolor zgodny z kolorem betonu
  - w przypadku montażu zewnętrznych opraw oświetleniowych i elementów iluminacji nocnej należy zwrócić szczególną uwagę na kierowanie światła względem okien z pokoi hotelowych
  - tynki ledowe na elewacjach zabezpieczone do IP65
  - lokalizacja piędnych opraw przy stopniach amfiteatru - wg rys pt Elektryki
  - wszystkie użyte materiały należy skonsultować z Głównym Projektantem i uzyskać akceptację na podstawie przedstawionych próbek

TEMAT:  
**REWITALIZACJA CENTRUM CHELMCA**  
PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO  
NA FUNKCJE REKREACJI, WYSTAWNICZĄ, EDUKACJI,  
HOTELOWĄ, GASTRONOMII I  
OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE  
wraz z zagospodarowaniem terenu, amfiteatrem, infrastrukturą  
techniczną, oraz obiektami małej architektury

INWESTOR:  
**GMINA CHELMIEC**  
ul. Papieska 2

LOKALIZACJA INWESTYCJI:  
dz. nr 351/5, 352/2, 352/4, 352/5, 352/8, 353,  
354, 355, 356 obr. 0006 Chelmiec

WYKONAWCA:  
KONSORCJUM:  
**ARCHIQUEST**  
os. Teatralne 7/18  
31-945 Kraków  
**MAWA PROJEKT**  
al. Sosnowa 3a  
30-224 Kraków

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
BRANZA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI:  
mgr inż. arch Michał Jędrzejewski  
nr upr. SW-91/2010  
mgr inż. arch Rafał Zieliński  
nr upr. MPOIA /131/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. arch Dagmara Turska-Janecek  
nr upr. MPOIA /084/2013

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch Maciej Wójtowicz  
nr upr MPOIA /052/2015

RYSUJEK:  
**ELEWACJA WSCHODNIA**

DATA: MAJ 2017  
SKALA: 1:100  
ARKUSZ: A-302