



ELEWACJA 04

- LEGENDA:
- [K1] PŁYTY Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO, IMPREGNOWANE, MONTAZ MECHANICZNY/KRYTY
 - [K2] PŁYTKA KLINKIEROWA RĘCZNE FORMOWANA, IMPREGNOWANA / ANTY-GRAFFITI - WG OPISU ARCH
 - [K3] ŚLUSARKA RAL 9008
 - [K4] PŁYTA BETONOWA
 - [K5] BETON - WG OPISU ARCH
 - [K6] BALUSTRAŁA SZKLANA SZKŁO 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 narożna, siatki zabezpieczające przed owadami - jako kompletne rozwiązania systemowe
 - sprawdzić i potwierdzić u Głównego Projektanta wszystkie przebiegi w płytach z betonu architektonicznego
 - wszystkie elewacje rozmiarzać od otworów okiennych z podziałem na równe odcinki
 - elewacja wentylowana - płyty z betonu architektonicznego gr 25mm na systemie montażowym niewidocznym, mechanicznym, szczeliny między płytami równe - 5mm
 - nie dopuszcza się zastosowania płyt betonowych o szerokości mniejszej niż 25cm, nie dopuszcza się docinania skrajnych płyt na elewacjach o nieforemnych 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 układzin
 - wszystkie miejsca narażone na wnikanie wody zabezpieczyć silikonem dekarskim lub materiałem wysoce elastoplastycznym
 - nieosłonięte klinkierem fragmenty termoizolacji zaślepić obróbką blacharską w kolorze ślusarki okiennej
 - w miejscach narażonych na wodę stosować izolację pw
 - w przypadku elewacji wentylowanej między płytą betonową a termoizolacją lub ścianą konstrukcyjną stosować odstęp min 3cm - zgodnie z wymaganiami dostawcy systemu, zabezpieczyć termoizolację przed nasiąkaniem wilgocią i przed wiatrem
 - szczeliny dylatacyjne 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 wytyczne ppóz
 - płytki 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 - wsunąć płytkę klinkierową pod płytę na głębokość ok 20cm
 - stosować listwy startowe, siatki zabezpieczające, profile systemowe
 - wokół otworów przelewowych stosować rozety, obróbki blacharskie i maskownice w kolorze płyt betonowych, w miejscach wycięć podkonstrukcję należy wzmocnić poprzez zastosowanie dodatkowych elementów
 - w miejscach styku płyt z betonu architektonicznego ze szkleniem fasadowym semistrukturalnym stosować obróbki blacharskie w kolorze ślusarki, maskujące termoizolację
 - otwory czerpni i wyrzutni 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
 - taśmy ledowe na elewacjach zabezpieczone do IP65
 - lokalizacja pędnych opraw przy słopniach amfiteatru - wg rys pt Elektryki
 - wszystkie użyte materiały należy skonsultować z Głównym Projektantem i uzyskać akceptację na podstwie przedstawionych próbek

TEMAT: REWITALIZACJA CENTRUM CHEŁMCA PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO NA FUNKCJĘ REKREACJI, WYSTAWIENNICZĄ, EDUKACJI, HOTELOWĄ, GASTRONOMICZną OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE wraz z zagospodarowaniem terenu, amfiteatrem, infrastrukturą techniczną, oraz obiektami małej architektury	
INWESTOR:	GMINA CHEŁMIEC ul. Papieska 2
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	dz. nr 351/5, 352/2, 352/4, 352/5, 352/8, 353, 354, 355, 356 obr. 0006 Chełmiec
WYKONAWCA:	KONSORCJUM:  ARCHQUEST os. Teatralne 7/18 31-945 Kraków  MAWA PROJECT al. Sosnowa 3a 30-224 Kraków
FAZA:	BRANZA
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT: 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-Janeczek nr upr. MPOIA /084/2013 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch Maciej Wójtowicz nr upr. MPOIA /052/2015	
RYSUNEK: ELEWACJA ZACHODNIA	
DATA: SKALA:	MAJ 2017 1:100
ARKUSZ:	A-304