

[illegible][illegible]

K1	PLYTY Z BETONU ARCHYTEKTONICZNEGO, IMPREGNOWANE, MONTAŻ MECHANICZNYUKRYTY
K2	PLYTKA KLINKIEROWA RĘCZNIE FORMOWANA, IMPREGNOWANA / ANTY-GRAFFITI WG OPISU ARCH
K3	ŚLUSARKA RAL 9008
K4	PLYTA BETONOWA
K5	BETON - WG OPISU ARCH
K6	BALUSTRA DA SZKŁANA SZKŁO BEZPIECZNE
SK	SZPALETY KLINKIEROWE

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
- kompletować kompletnie rozwiązania systemowe posiadające obowiązujące atesty i aprobaty
- wszystkie listwy startowe i listwy przelotne, siatki zabezpieczające przed opadami – jako kompletne rozwiązania systemowe
- sprawdzić i potwierdzić z Głównego Projektanta wszystkie przekroje w płycach z betonu architektonicznym
- wszystkie elewacje roznieździć od otworów okiennych z podziałem na równe odnoki
- elewacja wentylowana - płyt z betonu architektonicznego o 25mm na systemie montażowym niewidocznym, mechanicznym, sztywny między płytami równe - 5mm
- wszystkie listwy startowe i przelotne, siatki zabezpieczające przed opadami o szerokości minimej niż 25cm, nie dopuszcza się docinania siatek płyt na elewacjach o nieforemnych kształtach do kątów ostrych - wymagane odwołanie szczegółów z Głównym Projektantem
- wszystkie elementy docinać pod kątem zwykłych wymiarów i ustalić na budowie, po zaakceptowaniu przez Głównego Projektanta
- wszystkie obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne z blachy na rękę, w kolorze ślusarki
- wszystkie elementy zewnętrzne z wyjątkiem parapet i grzejników, w kolorze szarego
- wszystkie miejsca narazone na wnikanie wody zabezpieczyć silikonem dekarskim lub materiałem wysoko elastycznym
- nieosiągnięte klinkierem fragmenty termozalazacji zaślepić obróbką blacharską w kolorze ślusarki okien
- w miejscach narazonych na wodę stosować izolację p/w
- w przypadku elewacji wentylowanej między płytą betonową a termozalazacją lub siatką wentylacyjną stosować osłonę z tworzywa sztucznego
- zabezpieczyć termozalazację przed nasiekaniem wilgoci i przed wiatrem
- szczerzyń dyktacyjne między płytami stanowią ten sam poziom na wszystkich elewacjach budynku
- wymiary siatek płyt z betonu architektonicznego zwykłąwka na budowie, sposób i kąt docinania zatwierdzi Główny Projektant
- elewacja klinkierowa - stosować rozwiązania systemowe wraz z termozalazacją, uwzględnić wytyczne
- płytki klinkierowe układać wokół otworów okiennych i drzwiowych jako szpalety z wysunięciem ok 20cm pod płyt z betonu architektonicznego
- Elewacje wykonać wg rysunków warsztatowych Wykonawcy - po wcześniejszym zaakceptacji Głównego Projektanta
- przy rozmiarzeniu płyt betonowych na elewacji uwzględnić szpalety okienne z płytek klinkierowych i listwy ledy,
- w miejscach płyt przybetonowych z klinkierem - wsunąć płytki klinkierową pod płytę na głębokość ok 20cm
- stosować listwy startowe, siatki zabezpieczające, profile systemowe
- wokół otworów przewieszowych stosować rzeźby, obróbki blacharskie i maskownice w kolorze płyt betonowych, w miejscach wyścięć podkosińskie należy zamontować poprzez zastosowanie dodatkowych elementów
- w miejscach sztyt płyt z betonu architektonicznego ze szkleniem fasadowym
- wszystkie obróbki blacharskie i kłozęzary kłozęzary, maskujące termozalazację
- otwory cienne i wżrżniny w elewacji - zastosować kratki wentylacyjne o powierzchni czynnej wg pL Vent, Mech, dla krat w elewacji z betonu architektonicznego - kolor zgodny z kolorem betonu
- w przypadku montażu zewnętrznych opraw oświetlenia i elementów funkcjonalnej w niej zawartej, należy wykonać odpowiednie wyłączenia i kierowanie światła - uwzględnić odległość od pokoi hotelowych
- taśmy ledowe na elewacjach zabezpieczyć do op66
- instalacja piędychodzących opraw przy stołach amfiteatru - wg rys pL Elektryki
- wszystkie materiały użyte na budowie zaakceptować z Głównym Projektantem i uzyskać akceptację na podstawie przedstawianych próbek

TEMAT: **REWITALIZACJA CENTRUM CHEŁMCA**
PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO
NA FUNKCJĘ REKREACJI, WYSTAWNICZĄ, EDUKACYJNĄ
HOTELOWĄ, GASTRONOMII I
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 Chelmiec

WYKONAWCA:

KONSORCJUM:

 ArchiQuest
os. Teatralne 7/18
31-945 Kraków

 MAWA
PROJEKT
al. Sosnowa 3a
30-224 Kraków

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA 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-Janeczek
nr upr. MPOIA /084/2013

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

RYSUNEK:

ELEWACJA POŁUDNIOWA

DATA:	MAJ 2017	ARKUSZ:	A-301
SKALA:	1:100		