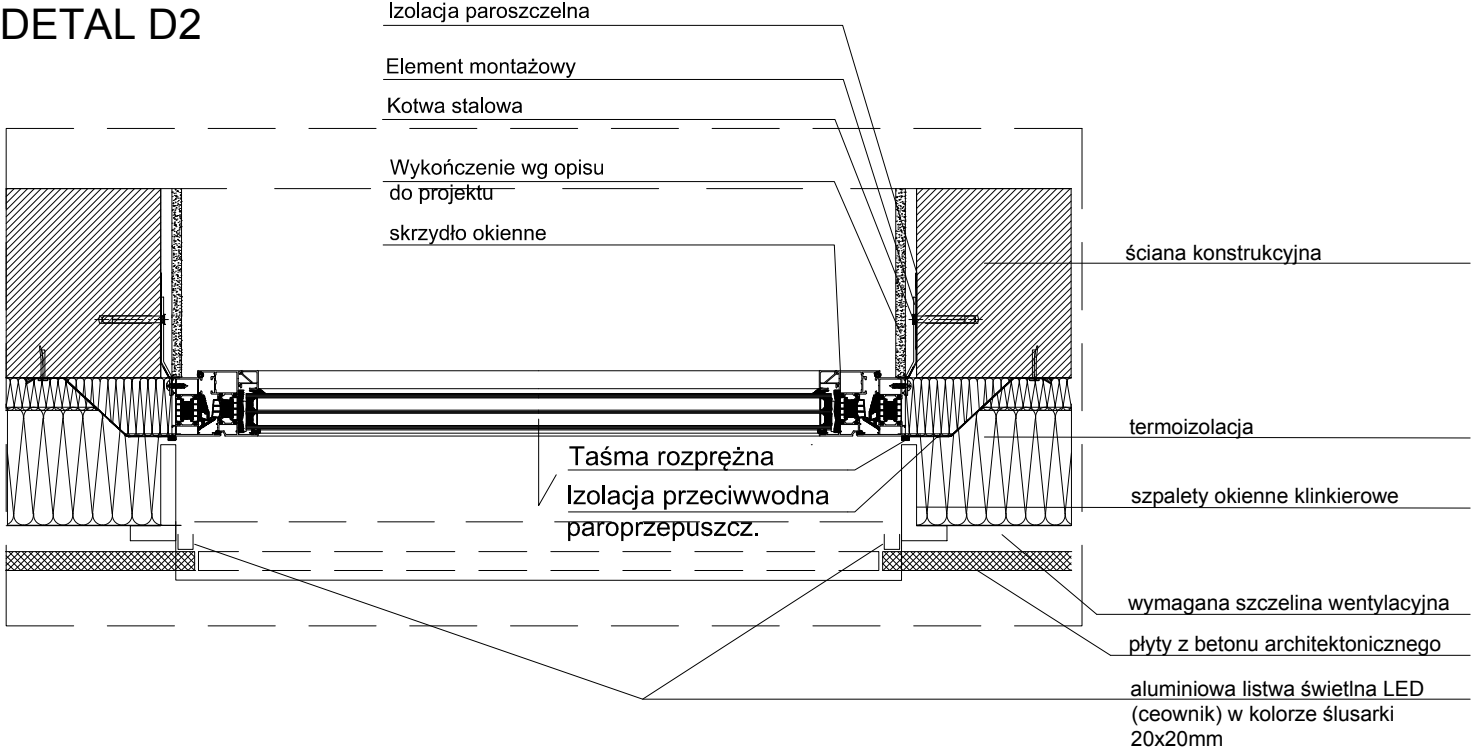
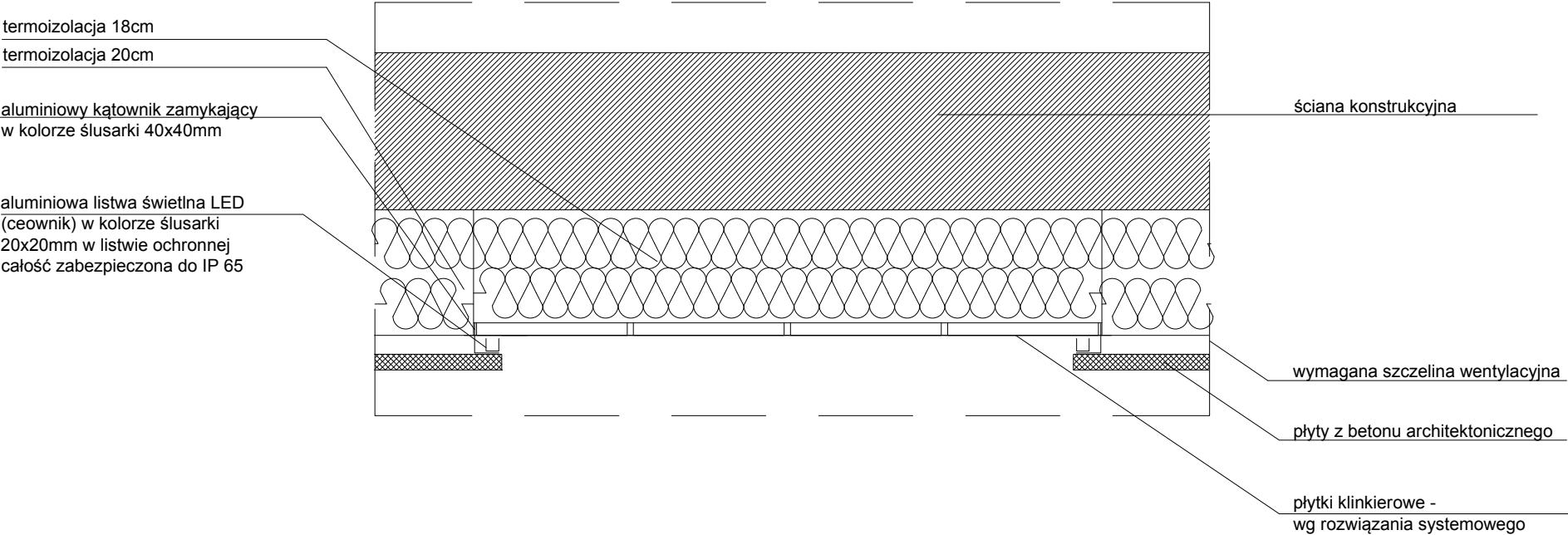


DETAL D2



DETAL D3



- 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 przebiecia 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 okładzin,
  - wszystkie miejsca narażone na wnikanie wody zabezpieczyć silikonem dekarским 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 ppoz
  - 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 rozmiarzaniu 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 czepni 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 pjedynczych 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 CHEŁMCA**  
PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO NA FUNKCJĘ REKREACJI, WYSTAWIENNICZĄ, EDUKACJI, 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 Chełmiec

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:  
**DETALE ELEWACJI: D2 i D3 - OKNA**

DATA: SKALA: 1:10	MAJ 2017	ARKUSZ: <b>A-502</b>
-------------------------	----------	-------------------------