

+16,00
4 DACH

+12,60
3 PIĘTRO III

+8,40
2 PIĘTRO II

+4,20
1 PIĘTRO I

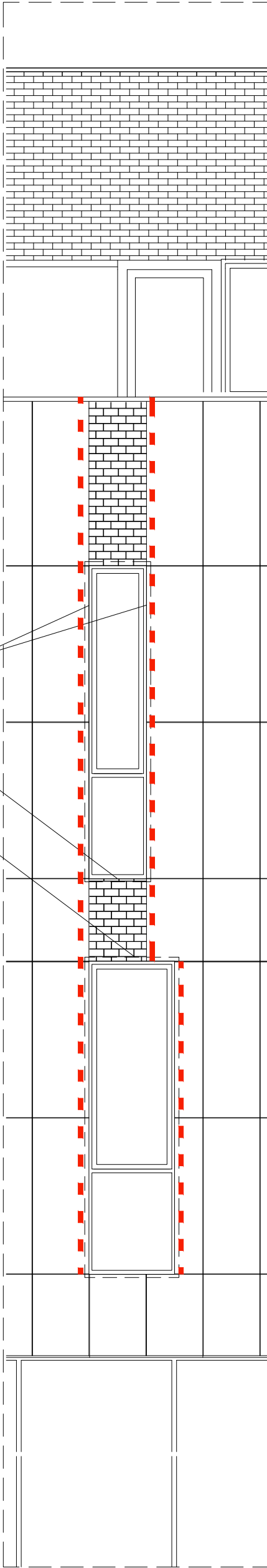
zastosować wzmocnienie 2 x siatką
na obwodzie okna przed tynkowaniem
z uwagi na widoczny styk
termoizolacji ze ścianą

beton zlicowany z klinkierową
szpaletą okienną

obróbka blacharska w kolorze
ślusarki okiennej

otwór w murze

DETAL D1



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 dekar skim 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 ppoż
- 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 rozmierzaniu 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 semistruktralnym 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 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: <div>ArchiQuest os. Teatralne 7/18 31-945 Kraków</div> <div>MAWA PROJEKT al. Sosnowa 3a 30-224 Kraków</div>	
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: D1 - PRZEKRÓJ	
DATA: SKALA: MAJ 2017 1:50	ARKUSZ: A-501