

INWESTYCJA

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL
ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

ADRES

INWESTYCJI

AL. RACŁAWICKIE 14, 20-950 LUBLIN, dz. nr 2/3 Arkusz 4, Obręb 41 Wieniawa

INWESTOR

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II
AL.RACŁAWICKIE 14 20-950 LUBLIN

PROJEKTANT



GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU
W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J.
ŚNIEŻYŃSKIEGO 1 20-706 LUBLIN
tel. 81 5323349
info@gardenconcept.pl

	Projektant	Podpis
	mgr inż. Hanna Łycka upr. bud. 2215/Lb/93	
	dr inż. Piotr Szkołut	
	mgr inż. Katarzyna Szczypior	

Data i miejsce opracowania:

LUBLIN, MARZEC 2018

SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL.....	3
4. WYTYCZNE MONTAŻU LITER	3
5. CZĘŚĆ GRAFICZNA	9
- RYS.W1-1 LOKALIZACJA OBIEKTÓW NA DZIAŁCE NR 2/3	
- RYS.W1 OZNAKOWANIE BUDYNKU COLLEGIUM NORWIDIANUM I CZĘŚCI HOTELOWEJ	
- RYS.W2 OZNAKOWANIE BUDYNKU CENTRUM TRANSFERU WIEDZY OD STR. UL. ŁOPACIŃSKIEGO	
- RYS.W3 OZNAKOWANIE BUDYNKU CENTRUM TRANSFERU WIEDZY [WEJŚCIE]	
- RYS.W4 NAPIS NA GABLOCIE DUSZPASTERSTWA AKADEMICKIEGO KUL	
- RYS.W5 OZNAKOWANIE KAMPUSU - NAPIS NA OGRODZHENIU OD STR. UL. I. RADZISZEWSKIEGO	
- RYS.W6.1 OZNAKOWANIE BUDYNKU COLLEGIUM JP II - NEON - LOKALIZACJA I WYMIAROWANIE	
- RYS.W6.2 OZNAKOWANIE BUDYNKU COLLEGIUM JP II - NEON - DETALE	

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt oznakowania obiektów i terenu KUL w kompleksie budynków przy Al. Racławickich 14 w Lublinie, dz. nr. 2/3 obręb 41 Wieniawa, arkusz 4.

Zakresem opracowania jest oznakowanie następujących budynków: Collegium Jana Pawła II, Centrum Transferu Wiedzy, Collegium Norwidianum, budynku hotelowego oraz oznakowanie terenu KUL.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora (umowa nr UZDZZ/2018/01/1)
- Koncepcja oznakowania terenu i budynków KUL położonych przy Al. Racławickich 14 w Lublinie opracowana przez dr inż. Jana Kamińskiego
- Uwagi architekta, Pana Stanisława Fijałkowskiego
- Opinia dr inż. Jana Kamińskiego
- Obowiązujące przepisy i normy
- Uzgodnienia z inwestorem
- Wizje terenu i obiektów.

3. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL

Projekt oznakowania kampusu KUL (na podstawie koncepcji wykonanej przez dr inż. Jana Kamińskiego) zawiera propozycje oznakowania budynków oraz terenu KUL, a w tym:

3.1 NAPISY Z METALU

3.1 A. Oznakowanie budynku Collegium Norwidianum:

- napis 3d z metalu (mosiądz patynowany) o treści: **COLLEGIUM NORWIDIANUM** podwieszony pod daszkiem, nad głównym wejściem do budynku od strony Al. Racławickich.

Litery wysokości ok. 35 cm, grubość 4 cm, wykonane systemem pudełkowym*, 20 znaków.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 35.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.7, współcz. szerokości: 1.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W1.**

Mocowany trwale do konstrukcji budynku.

3.1 B. Oznakowanie budynku hotelowego:

- napis 3d z metalu (mosiądz patynowany) o treści: **KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II** umieszczony na elewacji budynku od strony Al. Raławickich.

Litery wysokości ok. 38,5 cm, grubości 4 cm., wykonane systemem pudełkowym*, 39 znaków.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 38,5.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.55, współcz. szerokości: 1.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W1**

Mocowane trwale do konstrukcji budynku. (ściana murowana, ocieplenie ok. 12-15 cm metoda lekka mokra, obłożenie płytkami elewacyjnymi)

3.1 C. Oznakowanie budynku Centrum Transferu Wiedzy:

- napis 3d z metalu (mosiądz patynowany) o treści: **KUL** umieszczony na elewacji północnej budynku, od strony ul. H. Łopacińskiego.

Litery wysokości ok. 74 cm, grubości 5 cm, wykonane systemem pudełkowym*, 3 znaki.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 74.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.3, współcz. szerokości: 1.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W2**

Mocowane trwale do konstrukcji budynku (ściana murowana, ocieplenie metoda lekka mokra ok. 12-15cm.

- napis 3d z metalu (mosiądz patynowany) o treści: **KUL** umieszczony na elewacji południowej budynku, od strony ul. H. Łopacińskiego

Litery wysokości ok. 74 cm, grubości 5 cm, wykonane systemem pudełkowym*, 3 znaki.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 74.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.3, współcz. szerokości: 1.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W2** (ścian murowana, ocieplenie metoda lekka mokra ok. 12-15cm.

- napis 3d z metalu (mosiądz patynowany) o treści: **CENTRUM TRANSFERU WIEDZY** oraz **COLLEGIUM AEGIDIANUM** umieszczony na elewacji, przy wejściu do budynku od strony Kościoła Akademickiego.

Litery wysokości ok. 19,7 cm, grubości 2 cm, wykonane systemem pudełkowym*, 41 znaków.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 19,7.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.35, współcz. szerokości: 1.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W3**.

Mocowane trwale do konstrukcji budynku (ściana żelbetowa, ocieplenie metoda lekka mokra ok. 12-15cm)

3.1 D. Oznakowanie terenu (gablota stalowa):

- napis 3d z metalu (mosiądz patynowany) o treści: **DUSZPASTERSTWO AKADEMICKIE KUL** na gablocie Duszpasterstwa Akademickiego usytuowanej obok Kościoła Akademickiego.

Litery wysokości ok. 10 cm, grubość 8 mm, wycinane z blachy mosiężnej, spatynowane i zabezpieczone lakierem.

28 znaków.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 10.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.45, współcz. szerokości: 1.

Liternictwo wycinane, mosiądz, mocowanie na klej.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W4**

3.1 E. Oznakowanie terenu (ogrodzenie):

- napis 3d z metalu (malowany proszkowo) o treści: **KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II** na ogrodzeniu terenu od strony ul. I. Radziszewskiego.

Litery wysokości ok. 15 cm, grubości 8 mm, wycinane ze stali nierdzewnej, malowane proszkowo (kolor RAL 7043),

39 znaków.

Czcionka: Palatino Linotype rozm.: 15.

Formatowanie: pochylenie: 0, odstępy między znakami: 1.45, współcz. szerokości: 1.

Szczegóły w części graficznej, **rys. nr W5**.

Mocowany trwale do istniejącego ogrodzenia z płaskownika wg pkt. 4.

*System pudełkowy - litery wykonane z blachy mosiężnej 1,5 mm - 2 mm; blacha wycięta z arkusza w kształt liter, z dolutowanymi do krawędzi pasami z blachy 1,5 mm, lutowane na cynę; po połączeniu litera wyszlifowana z nierówności i umyta rozpuszczalnikiem, spatynowana i zabezpieczona lakierem.

Każda litera wyposażona w mosiężne szpilki/kotwy do mocowania - od 2 do 4 szt. (min. 2 szt/literę) na 1 literę w zależności od wielkości litery.

3.2 NAPISY Z PODŚWIETLENIEM - NEONY

F. Oznakowanie budynku Collegium Jana Pawła II - NEON:

- napis - litery przestrzenne 3d z plexi, aluminium i PCV, z podświetleniem LED (moc ok. 220 W i 22000 lm) o treści: **KUL** umieszczony na elewacji wschodniej budynku od strony Al. Racławickich - szczegóły w części graficznej, rys. nr W6.

- napis - litery przestrzenne 3d z plexi, aluminium i PCV, z podświetleniem LED (moc ok. 220 W i 22000 lm) o treści: **KUL** umieszczony na elewacji zachodniej budynku od strony Al. Racławickich - szczegóły w części graficznej, **rys. nr W6.1 i W6.2**.

Litery przestrzenne 3D z podświetleniem LED z licem z plexi.

Wykonane z plexi 3 mm typu "black&white" dającej efekt dzienny jako czarny a nocny prawie biały (jasnoszary), z bokami z taśmy aluminiowej szer. 140 mm systemowej 3D o grubości 0,8-1 mm malowanej farbami zewnętrznymi odpornymi na UV, plecy wykonane z 10 mm PCV malowane 2-krotnie farbą do PCV typu Polyplast PY EL dla zabezpieczenia powierzchni przed utlenianiem. Każda litera - w celu podniesienia sztywności - wzmocniona szkieletem z profili aluminiowych 25x15x2 mm (malowanych proszkowo w kolorze elewacji dla zminimalizowania widoczności mocowań). Szkielet przykręcany do liter od środka. Oświetlenie LED o łącznej mocy ok. 220 W i ok. 22000 lm. Moduły LED 1,2 W 6500K 90szt/m²

Pojedyncze litery przygotowane do transportu wewnętrznymi windami osobowymi.

Mocowane trwale na budynku - do istniejącej konstrukcji z blachy. Zasilanie z instalacji wewnętrznej budynku (szczegóły w opracowaniu branży elektrycznej).

4. WYTYCZNE MONTAŻU LITER

Montaż liter przestrzennych wykonać przy pomocy tymczasowego szablonu umieszczonego na miejscu, w którym finalnie usytuowany będzie napis . Umożliwi to umiejscowienie liter zgodnie z projektem graficznym.

Sposób mocowania liter należy dostosować do rodzaju podłoża na którym mają być umieszczone (w sposób zapewniający stabilne i odporne na działanie czynników atmosferycznych mocowanie).

Napis wykonany jako neon mocowany na budynku do istniejącej blendy w konstrukcji stalowej. Istniejąca blenda wykonana jest z blachy trapezowej mocowanej do konstrukcji wsporczej z profili zamkniętych 30x30mm. Poszczególne litery wzmocnione są szkieletem aluminiowym, z profili 25x15x2 malowanych proszkowo w kolorze zbliżonym do elewacji. Litery mocować górą i dołem do istniejącej konstrukcji wsporczej (do rygli poziomych i pionowych) na śruby M8x80 ze stali nierdzewnej poprzez "uszy" będące przedłużeniem szkieletu poszczególnych liter z profilu aluminiowego 25x15x2mm. Dodatkowo litery w środkowej części mocować do blachy na śruby M8x80 ze stali nierdzewnej poprzez podkładki usztywniające z profilu aluminiowego zamkniętego 25x15x2mm, opierającego się o 2 sąsiednie grzbiety blachy trapezowej. Każda litera mocowana na 6-8 śrub.

Napisy mocowane do ścian budynku - litery wykonane z blachy mosiężnej mocować poprzez szpilki mosiężne lutowane od tyłu lub od góry do liter (2-4 szpilek na literę). Szpilki mosiężne o średnicy ϕ 10 gwintowane wklejać w beton na żywicę hybrydową uretanowo – metakrylanową. W przypadku ściany ocieplonej metodą lekką - mokrą (grubość ocieplenia ok. 15cm) szpilki muszą być odpowiednio dłuższe, tak aby zachować głębokość kotwienia w ścianie konstrukcyjnej na głębokość 8cm.

Napis na gablocie - litery płaskie wycinane z arkusza blachy mosiężnej. Mocowanie liter do ramy gabloty wykonanej z blachy na szpilki lutowane od tyłu liter i skręcane od wewnątrz gabloty. Szpilki wykonać z mosiądzu o średnicy ϕ 4 gwintowane na długości. Długość szpilek pomierzyć z natury. Otwór w obudowie gabloty powinien

być tak wykonany aby litery przylegały do blachy gabloty. Każda litera mocowana na dwie szpilki. Alternatywnie litery można mocować do obudowy gabloty za pomocą kleju do metalu, mrozoodpornego epoksydowego lub na bazie poliuretanu. Przed przyklejeniem liter blachę obudowy należy dokładnie oczyścić z istniejącej powłoki malarskiej i odtłuścić wg. zaleceń producenta kleju.

Napis na ogrodzeniu wykonanym z pionowych płaskowników 45x5mm - litery płaskie wycinane z arkusza blachy nierdzewnej spawać górą i dołem do dwóch płaskowników 20x3mm usytuowanych na płask, tworząc całościowy napis. Od tyłu napisu, na długości płaskowników przyspawać „uszy” z płaskownika 20x3mm w rozstawie zgodnym z rozstawem szczelbi w ogrodzeniu. Wszystkie elementy napisu - wykonane ze stali nierdzewnej i spawane metodą dostosowaną do rodzaju zastosowanej stali nierdzewnej. Całość malowana proszkowo (podkonstrukcja i elementy łączące - na kolor istniejącego ogrodzenia, napis - na kolor RAL 7043), nitować do poszczególnych płaskowników ogrodzenia poprzez "uszy".

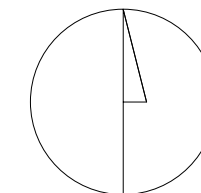
Po wyborze Wykonawcy napisów, w razie rozbieżności przyjętych rozwiązań z wytycznymi producenta liter należy powiadomić projektanta.

Opracował/a:

mgr inż. Katarzyna Szczypior

mgr inż. Hanna Iżycka

5. CZĘŚĆ GRAFICZNA



LEGENDA:

— GRANICA OPRACOWANIA (DZ.NR 2/3)

CN - COLLEGIUM NORVIDIANUM KUL

H - CZĘŚĆ HOTELOWA BUDYNKU KUL

CJPII - COLLEGIUM JP II

CTW - CENTRUM TRANSFERU WIEDZY

NAPIS NR 1 - "KATOLICKI UNIWERYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II"

NAPIS NR 2 - "COLLEGIUM NORVIDIANUM"

NAPIS NR 3A i 3B - "KUL"

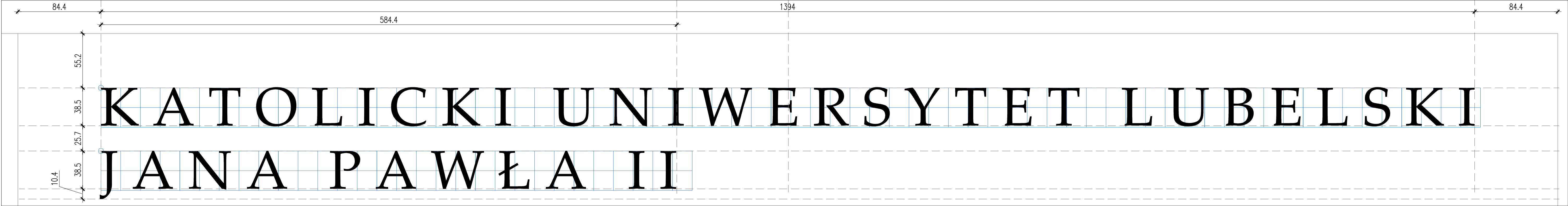
NAPIS NR 4 - "CENTRUM TRANSFERU WIEDZY COLLEGIUM AEGIDIANUM"

NAPIS NR 5 - "DUSZPASTERSTWO AKADEMICKIE KUL"

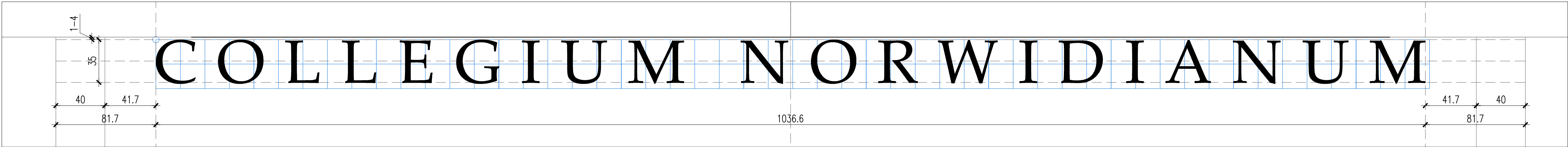
NAPIS NR 6A i 6B - "KUL" (NEON)

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL		
ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14 , 20-950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:  GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20-706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl		
mgr inż. Hanna Iżycka - upr. bud. 2215/Lb/93 dr inż. Piotr Szkotut mgr inż. Katarzyna Szczypior		
Tytuł rysunku: LOKALIZACJA OBIEKTÓW		
Data: 03.2018	Skala: 1:2000	Nr. rys. W L-1

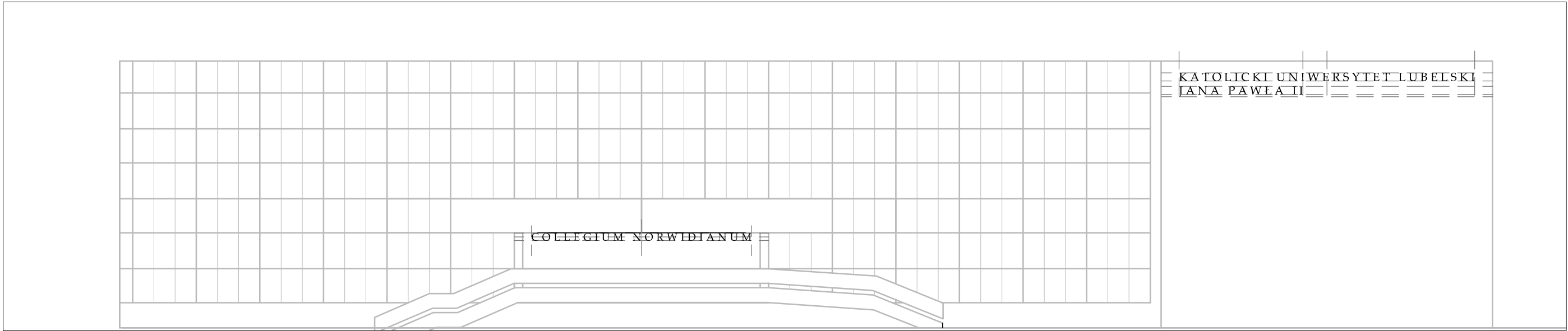
NAPIS NR 1 (NA BUDYNKU HOTELU KUL) skala 1:20 (MOSIĄDZ PATYNOWANY)



NAPIS NR 2 (CN) skala 1:20 [MOSIĄDZ PATYNOWANY]



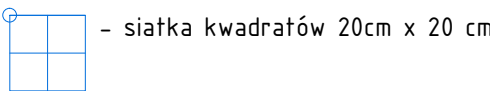
LOKALIZACJA - NAPIS NR 1 i 2 skala 1:200



NAPIS NR 1 "KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II"
- litery mosiężne - 39 szt.
- czcionka: PALATINO LINOTYPE rozm.: 38.5,
[formatowanie czcionki - kąt pochylenia: 0, odstępy między znakami: 1.55, współczynnik szerokości: 1]

NAPIS NR 2 "COLLEGIUM NORWIDIANUM"
- litery mosiężne - 20 szt.
- czcionka: PALATINO LINOTYPE rozm.: 20,
[formatowanie czcionki - kąt pochylenia: 0, odstępy między znakami: 1.7, współczynnik szerokości: 1]

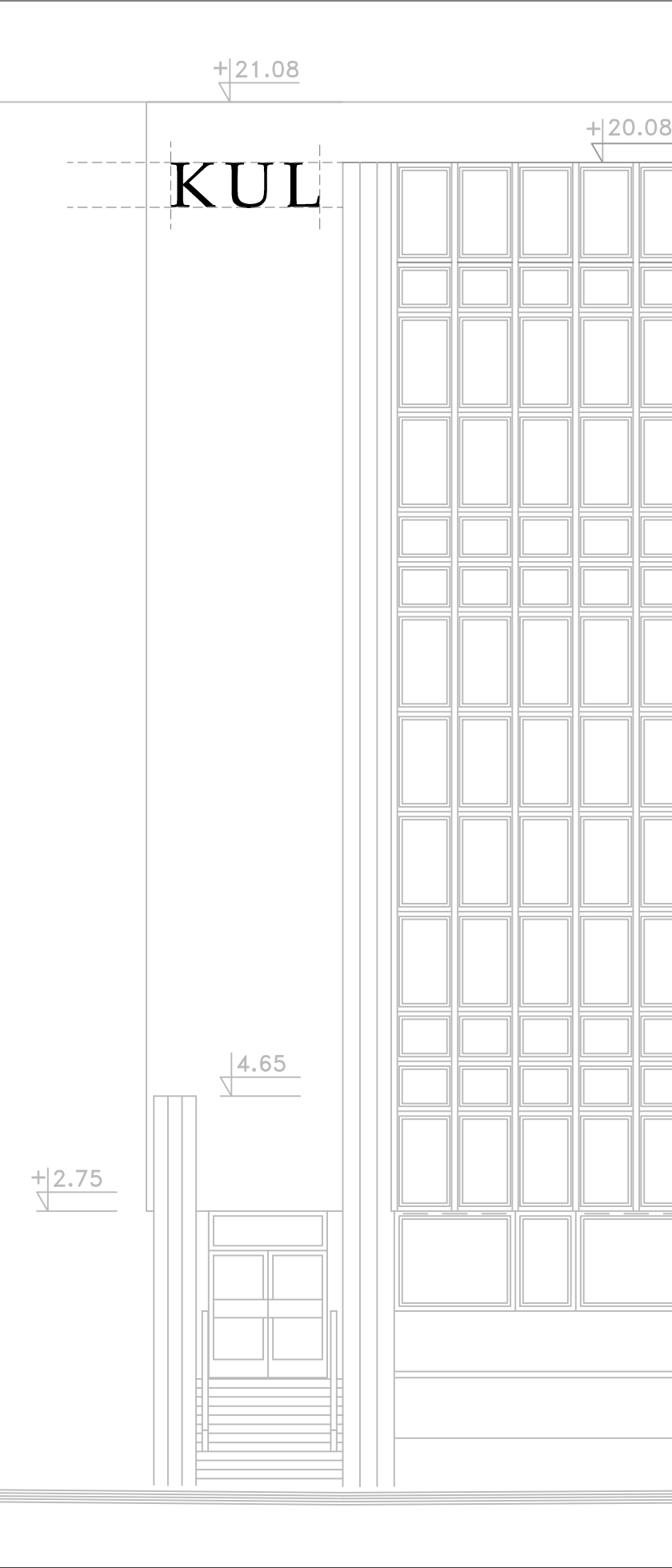
LITERY MOCOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU.



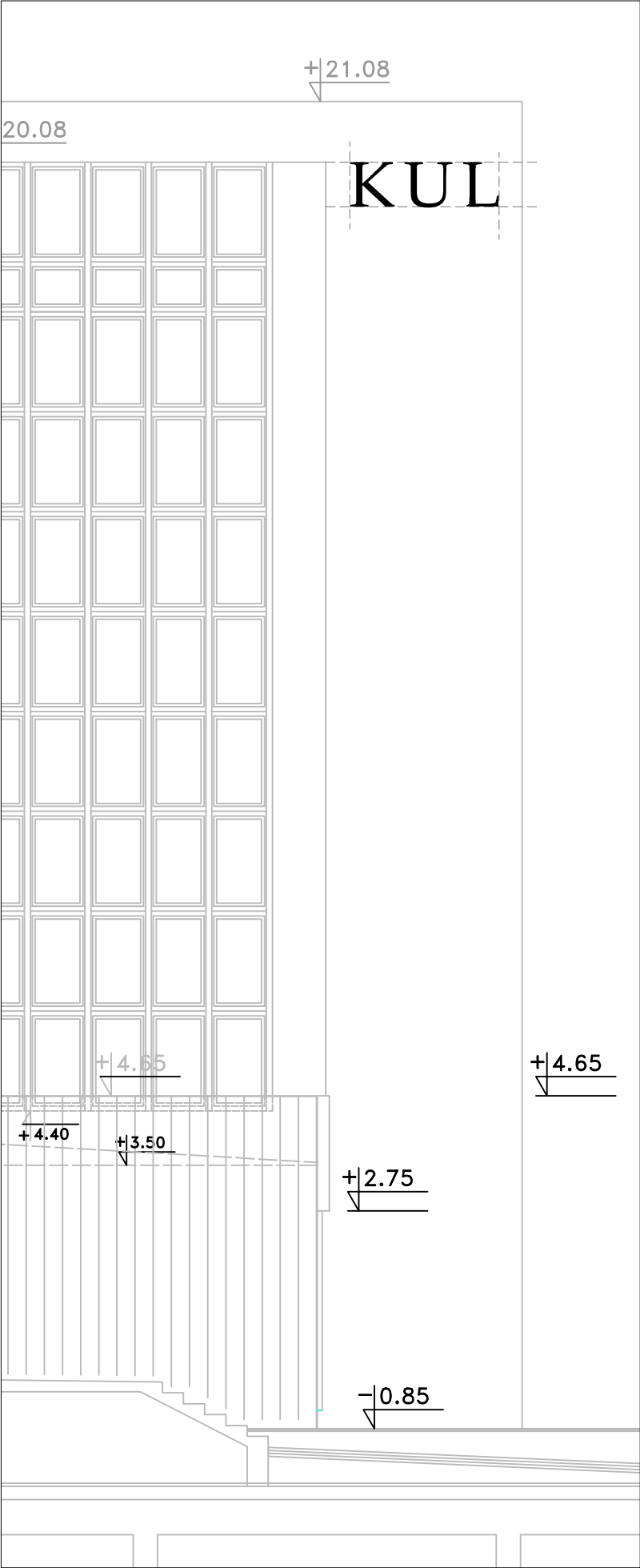
UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- DOPUSZCZA SIĘ MODYFIKACJE SPOSOBU MOCOWAŃ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL		
ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14 , 20-950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant: GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20-706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl		
mgr inż. Hanna Iżycka - upr. bud. 2215/Lb/93 dr inż. Piotr Szkotut mgr inż. Katarzyna Szczypior		
Tytuł rysunku: OZNAKOWANIE BUDYNKU COLLEGIUM NORWIDIANUM I CZĘŚCI HOTELOWEJ		
Data: 03.2018	Skala: 1:20, 1:200	Nr. rys. W1

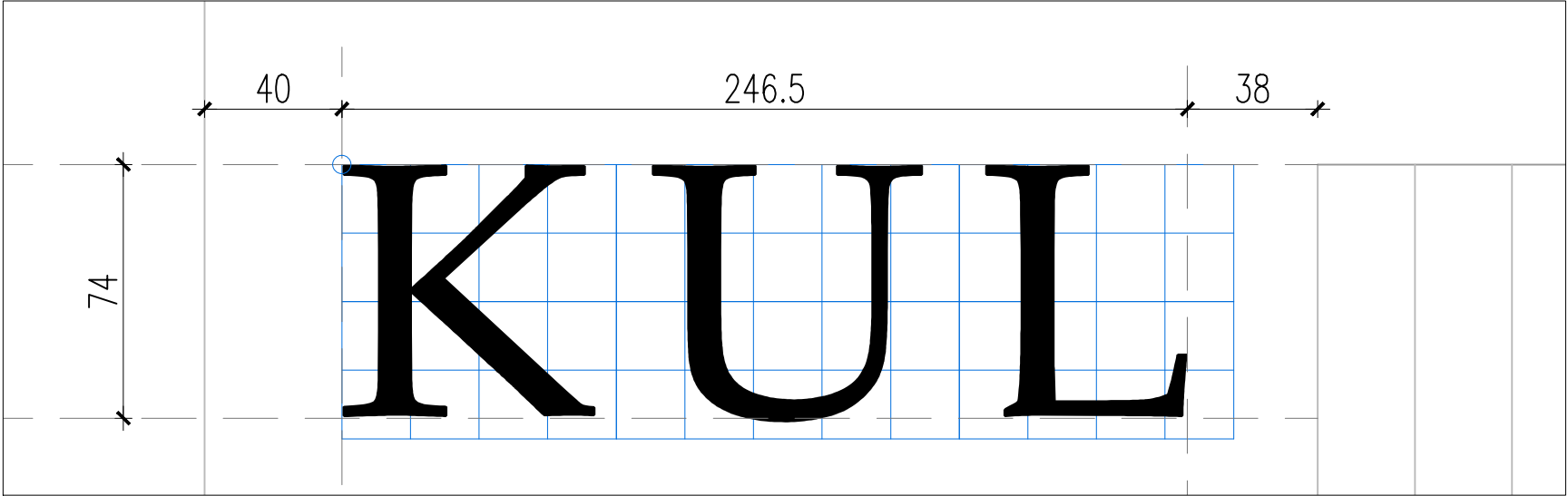
LOKALIZACJA – NAPIS NR 3A
(CTW, elewacja południowa) skala 1:200



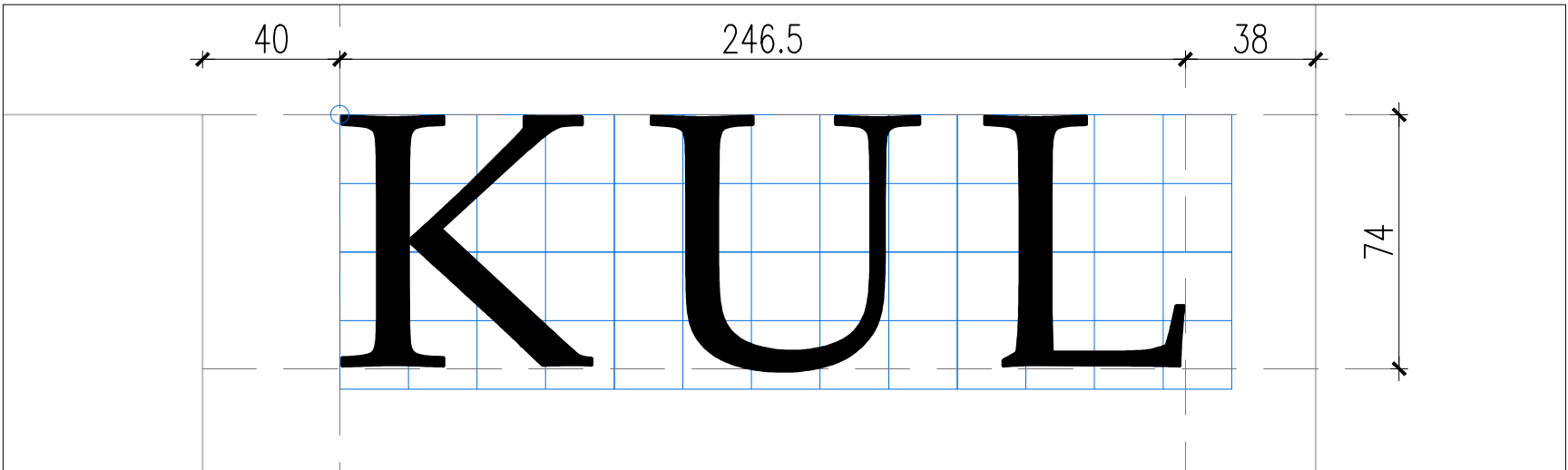
LOKALIZACJA – NAPIS NR 3B
(CTW, elewacja północna) skala 1:200




NAPIS NR 3A (CTW, elewacja południowa) /MOSIĄDZ PATYNOWANY/ skala 1:20



NAPIS NR 3B (CTW, elewacja północna) /MOSIĄDZ PATYNOWANY/ skala 1:20



 – siatka kwadratów 20cm x 20 cm


NAPIS NR 3A “KUL”
– litery mosiężne – 3 znaki
– czcionka: PALATINO LINOTYPE rozm.: 74,
[kąt pochylenia: 0, odstępy między znakami: 1.3, współczynnik szerokości: 1]

NAPIS NR 3B “KUL”
– litery mosiężne – 3 znaki
– czcionka: PALATINO LINOTYPE rozm.: 74,
[kąt pochylenia: 0, odstępy między znakami: 1.3, współczynnik szerokości: 1]

LITERY MOCOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO,
KTÓRY JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU.


UWAGI:
– WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU
STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

– DOPUSZCZA SIĘ MODYFIKACJE SPOSOBU MOCOWAŃ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14, 20–950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:  GARDEN CONCEPT	GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20–706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl	mgr inż. Hanna Iżycka – upr. bud. 2215/Lb/93 dr inż. Piotr Szkotut mgr inż. Katarzyna Szczypior
Tytuł rysunku: OZNAKOWANIE BUDYNKU CENTRUM TRANSFERU WIEDZY OD STR UL.ŁOPACIŃSKIEGO		
Data: 03.2018	Skala: 1:20, 1:200	Nr. rys. W2

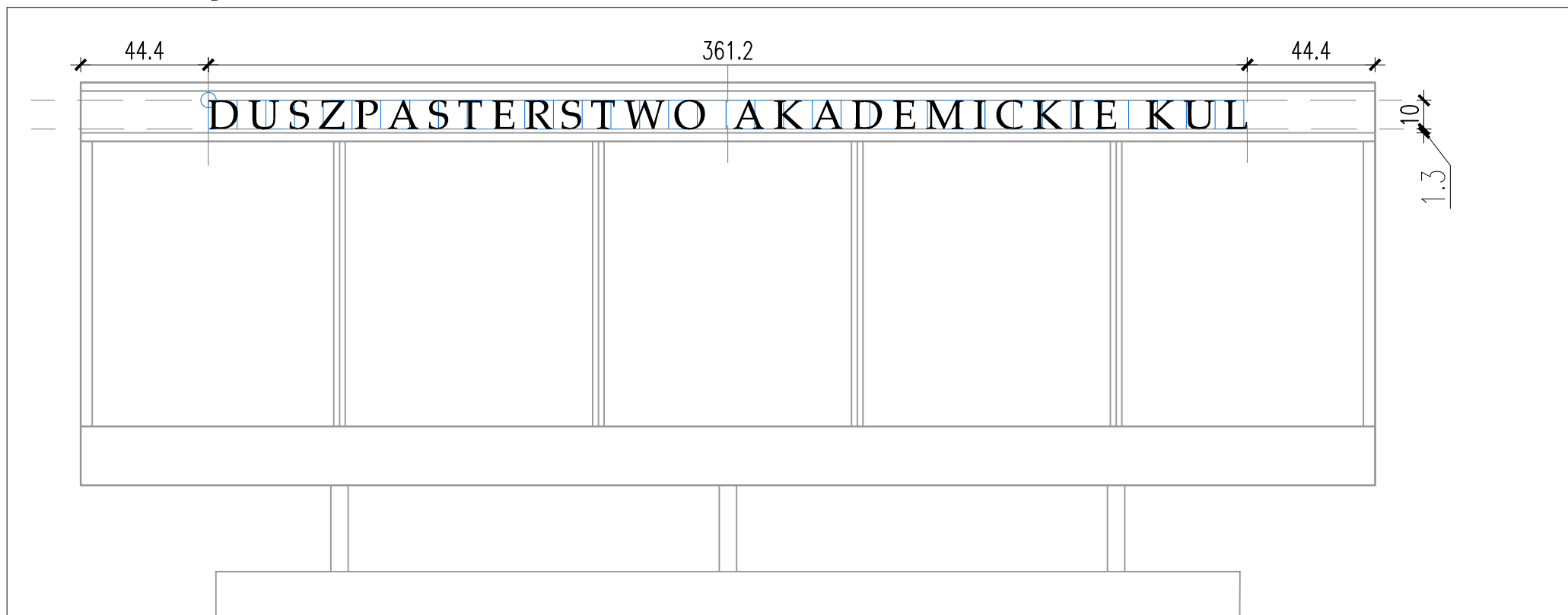
Architectural section drawing of the Centrum Transferu Wiedzy Collegium Aegidianum. The drawing shows a cross-section of a building with a large, white, rectangular volume on the left and a taller, multi-story building on the right. The left volume has a flat roof at +21.08 and a lower section at +20.08. The right building has a grid-like facade. A staircase is visible on the right side of the lower section. Elevation markers include +21.08, +20.08, +3.53, -1.00, and -0.37. The text "CENTRUM TRANSFERU WIEDZY COLLEGIUM AEGIDIANUM" is written in the center of the lower section.

Architectural drawing of a building facade. The drawing includes a grid of vertical and horizontal lines. The text "CENTRUM TRANSFERU WIEDZY" is written in a large, bold, serif font, with "CENTRUM" on the first line, "TRANSFERU" on the second line, and "WIEDZY" on the third line. Below this, the text "COLLEGIUM AEGIDIANUM" is written in a smaller, bold, serif font. Dimensions are indicated by lines and numbers: 170.5, 204.6, 136.2, 459, 13.4, 19.7, 26.8, 19.7, 458.3. A small square is drawn to the right of the text "CENTRUM TRANSFERU WIEDZY".

 - siatka kwadratów 20 cm x 20 cm

<h1 style="text-align: center;">OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL</h1> <h2 style="text-align: center;">ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE</h2>		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14, 20-950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div> <p>GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20-706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl</p> </div> <div> <p>mgr inż. Hanna Izycka – upr. bud. 2215/Lb/93 dr inż. Piotr Szkotut mgr inż. Katarzyna Szczypior</p> </div> </div>		
Tytuł rysunku: OZNAKOWANIE BUDYNKU CENTRUM TRANSFERU WIEDZY [WEJŚCIE]		
Data: 03.2018	Skala: 1:20, 1:200	Nr. rys. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; float: right;">W3</div>

NAPIS NR 5 (na gablocie) skala 1:20 (MOSIĄDZ, PATYNOWANY)



- siatka kwadratów 10cm x 10cm

NAPIS NR 5 "DUSZPASTERSTWO AKADEMICKIE KUL"

- litery mosiężne - 28 znaków
- czcionka: PALATINO LINOTYPE rozm.: 10,
- [kąt pochylenia: 0, odstęp między znakami: 1.45, współczynnik szerokości: 1]

LITERY MOCOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU.

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

- DOPUSZCZA SIĘ MODYFIKACJE SPOSOBU MOCOWAŃ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL

ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE

Inwestor:

KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14 , 20-950 Lublin

Faza projektu:

-

Projektant:



GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU
W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J.

ul. Śnieżyńskiego 1
20-706 Lublin

tel.: 0/81 5323349
info@gardenconcept.pl
www.gardenconcept.pl

mgr inż. Hanna Iżycka
- upr. bud. 2215/Lb/93

dr inż. Piotr Szkotut

mgr inż. Katarzyna Szczypior

Tytuł rysunku:

NAPIS NA GABLOCIE DUSZPASTERSTWA AKADEMICKIEGO KUL

Data:

03.2018

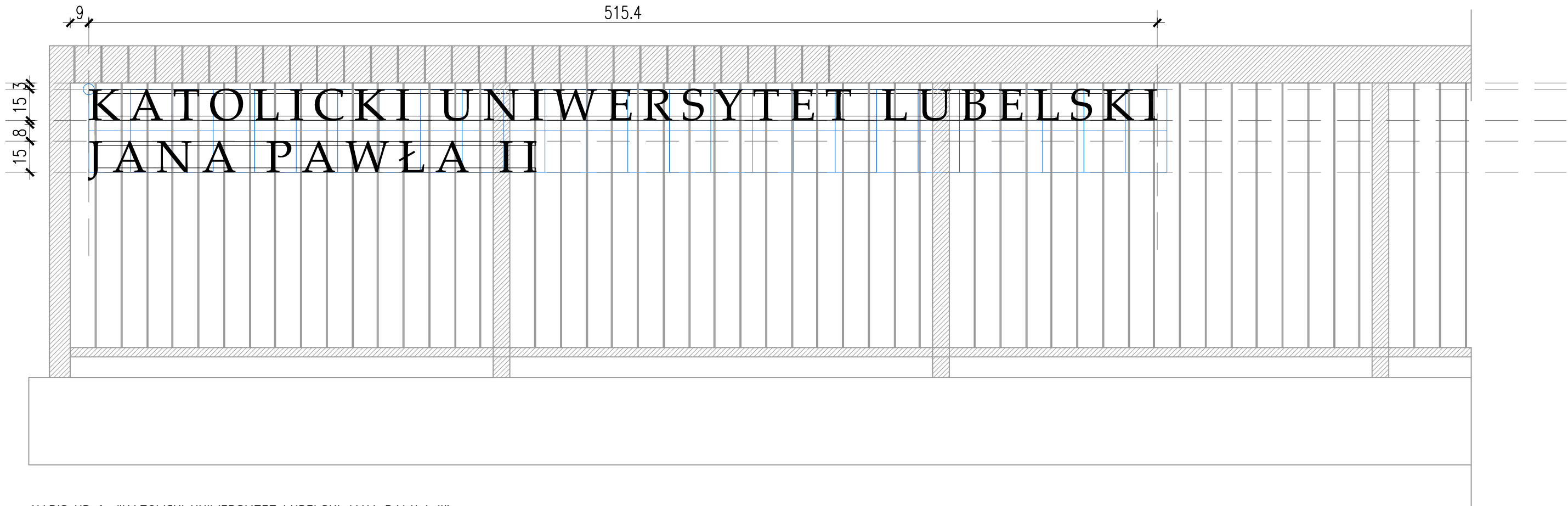
Skala:

1:20

Nr. rys.

W4

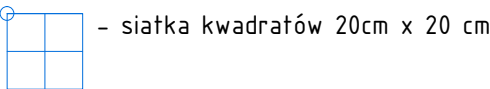
NAPIS NR 6 (na ogrodzeniu) skala 1:20 [STAL MALOWANA PROSZKOWO]




NAPIS NR 6 "KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II"

- 39 znaków
- czcionka: PALATINO LINOTYPE rozm.: 15,
- [kąt pochylenia: 0, odstęp między znakami: 1.45, współczynnik szerokości: 1]

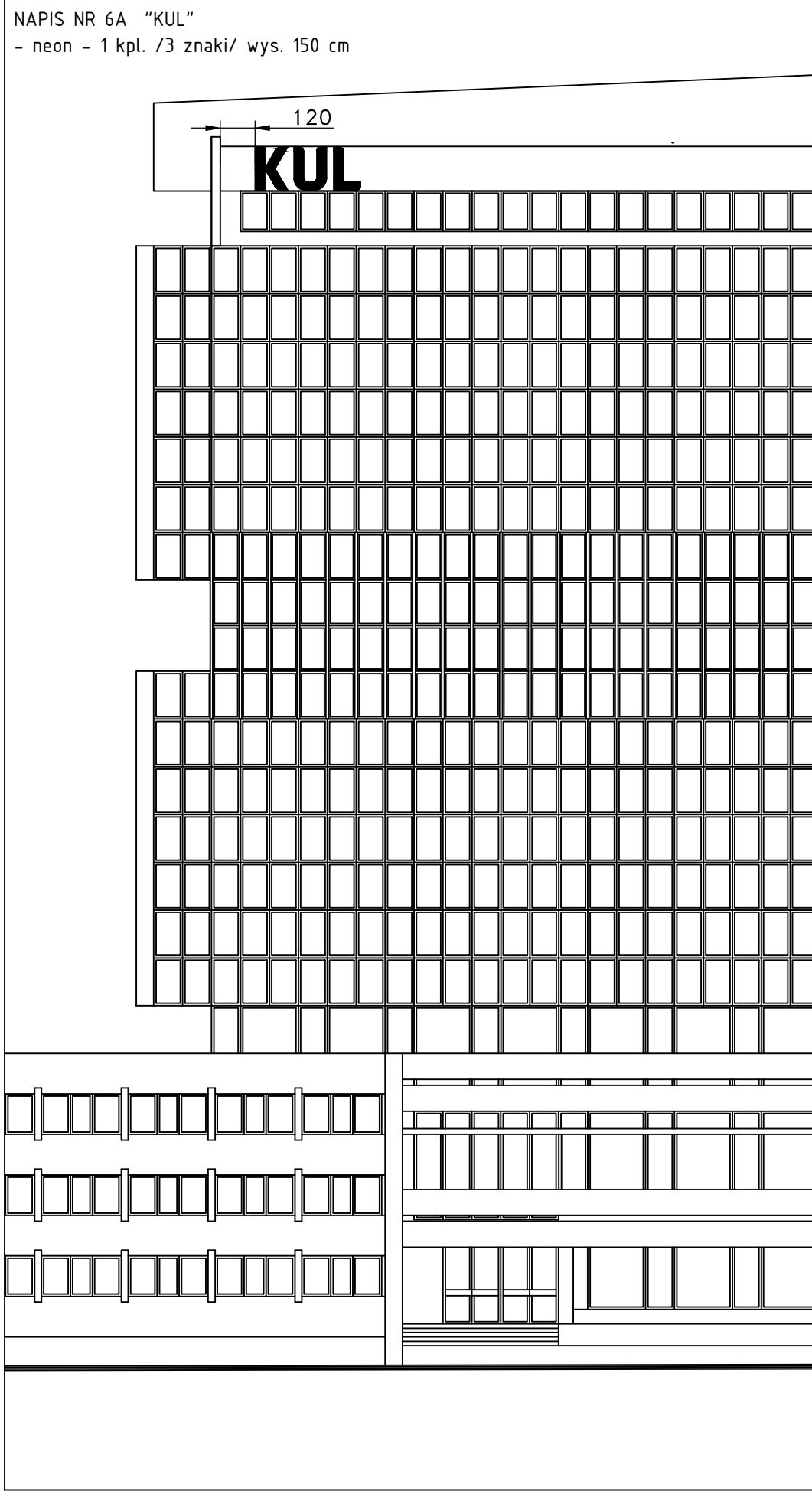
LITERY MOCOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU.



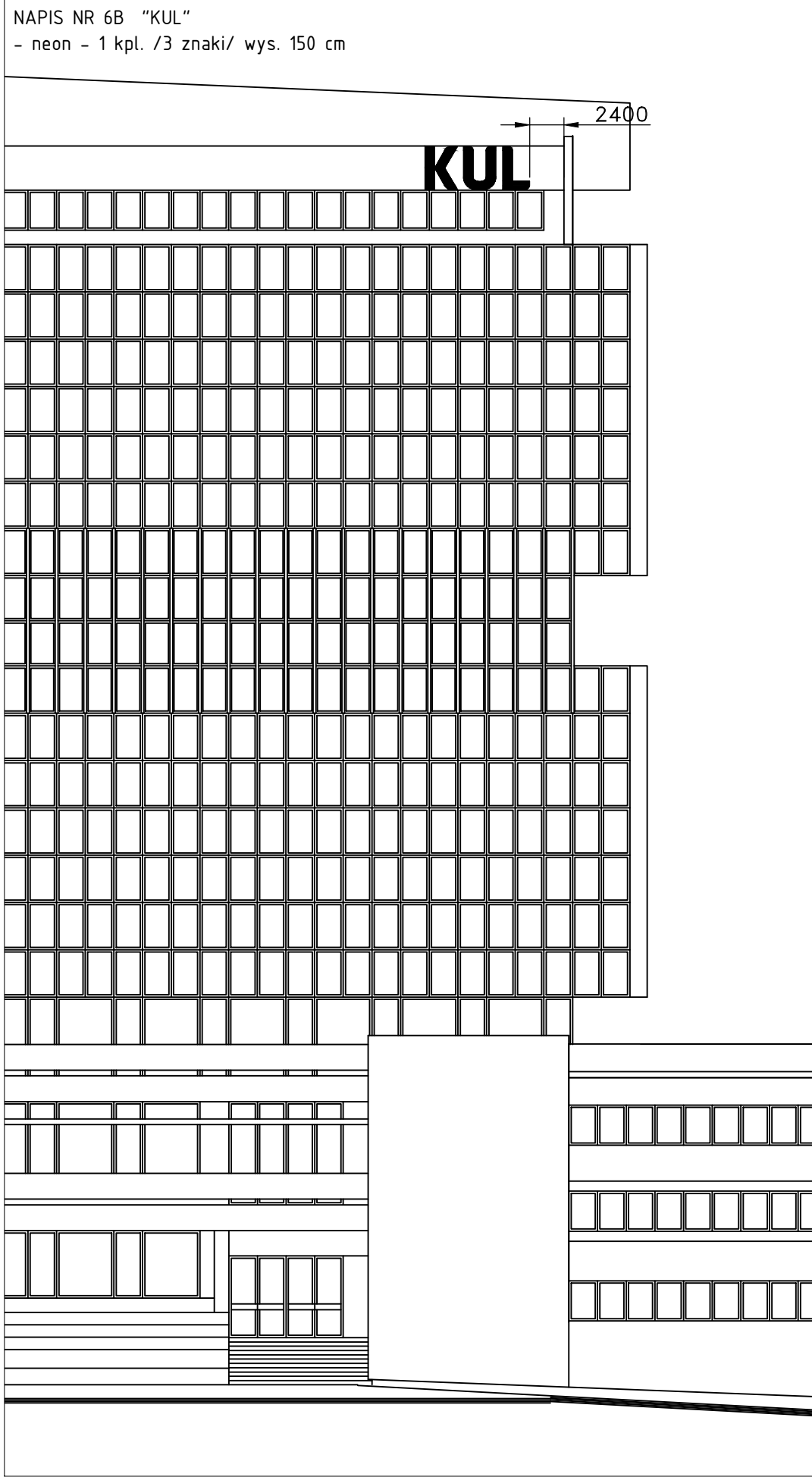
- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
 - DOPUSZCZA SIĘ MODYFIKACJE SPOSOBU MOCOWAŃ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL		
ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14 , 20-950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
	Projektant: GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20-706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl	
	mgr inż. Hanna Iżycka - upr. bud. 2215/Lb/93 dr inż. Piotr Szkotut mgr inż. Katarzyna Szczypior	
Tytuł rysunku: OZNAKOWANIE KAMPUSU - NAPIS NA OGRODZENIU OD STR. UL. I. RADZISZEWSKIEGO		
Data: 03.2018	Skala: 1:20	Nr. rys. W

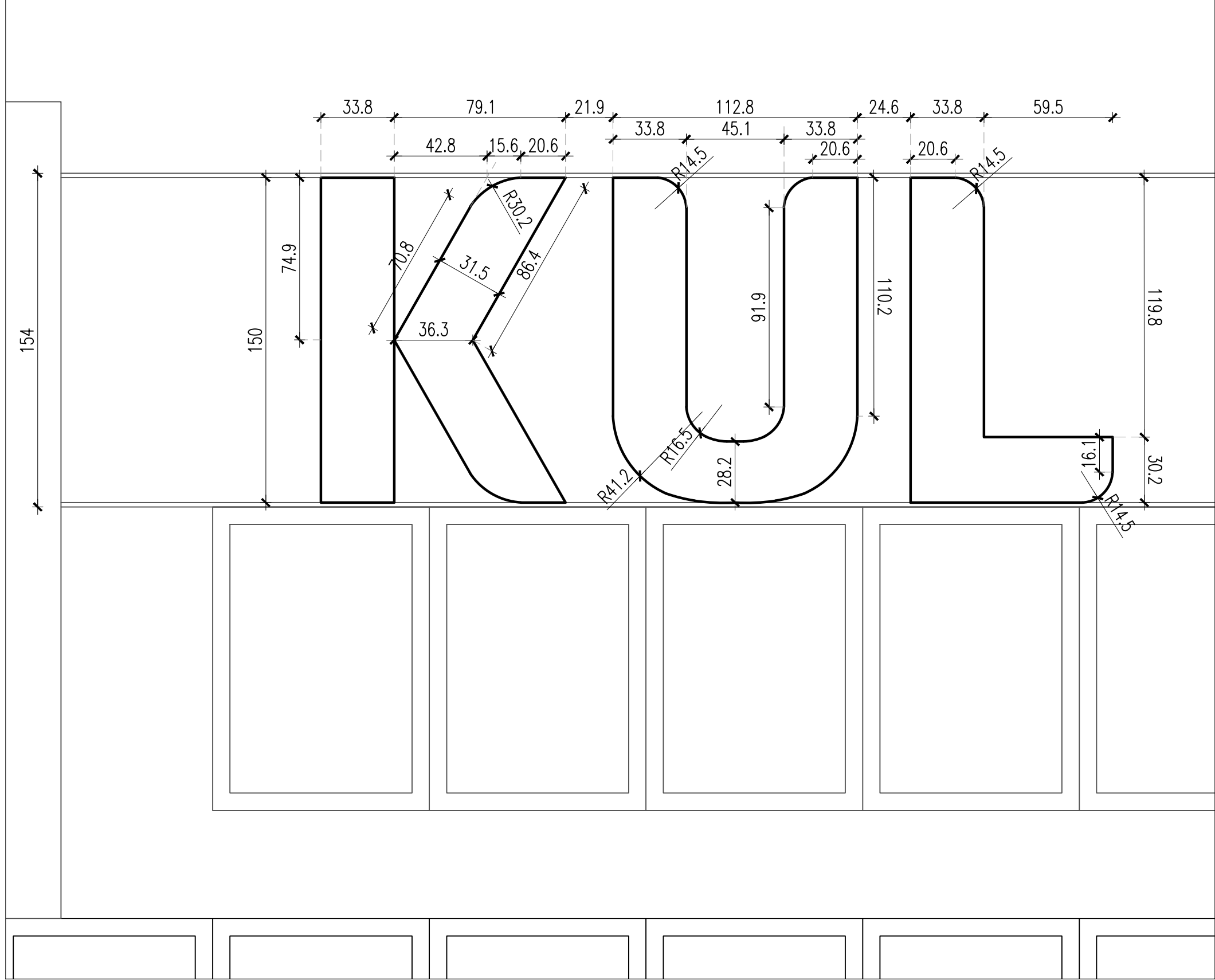
NAPIS NR 6A (NA COLLEGIUM JPII, ELEW. ZACHODNIA) skala 1:200



NAPIS NR 6B (NA COLLEGIUM JPII, ELEW. WSCHODNIA) skala 1:200



NAPIS NR 6A I 6B - NEON - SKALA 1:20 [LITERY PRZESTRZENNE 3D Z PODŚWIECZANIEM LED] - WYMIAROWANIE




NAPIS NR 6A I 6B "KUL"

litery przestrzenne 3D z podświetleniem LED z licem z plexi

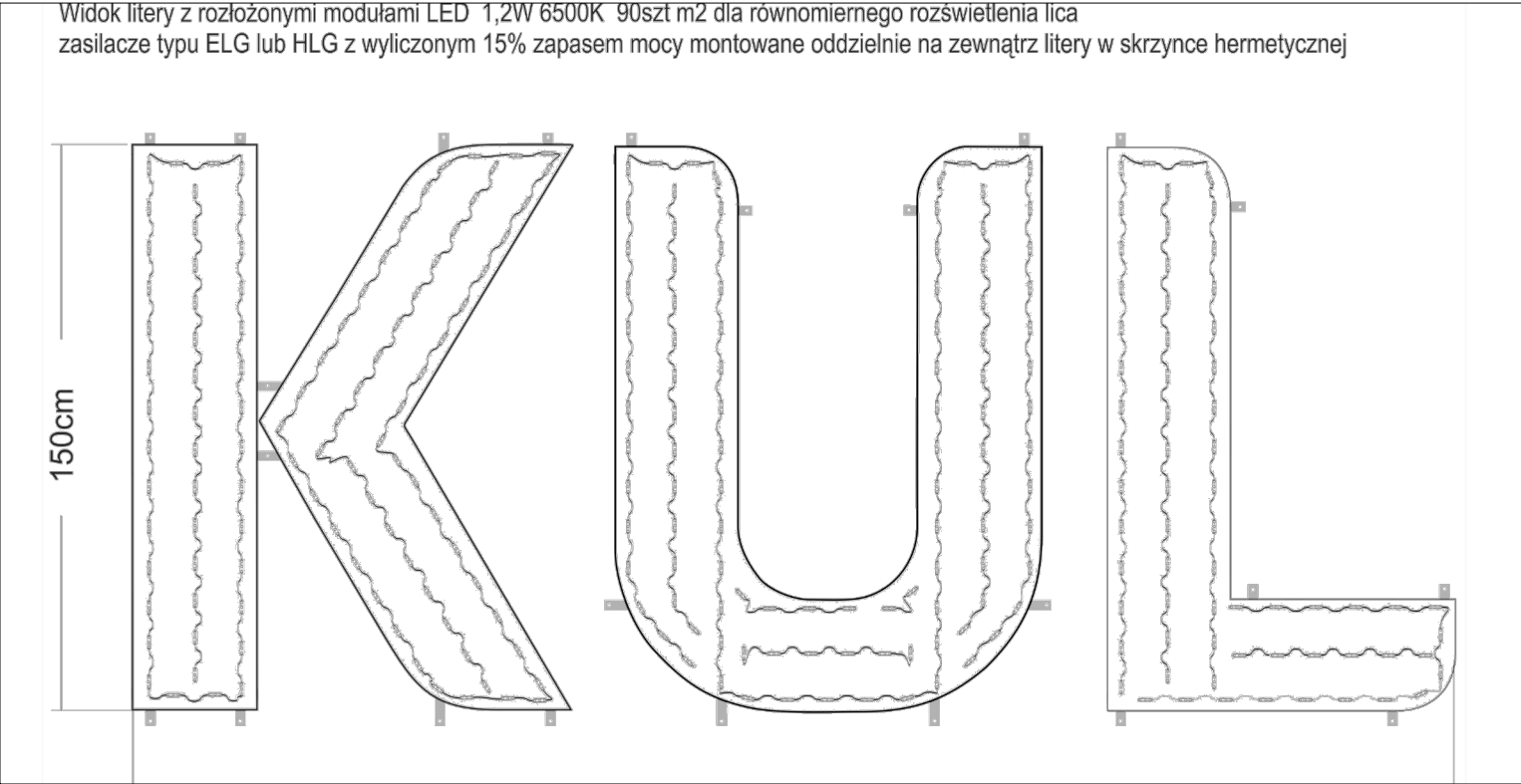
- 2 zestawy (1 zestaw = 3 znaki) wys. 150 cm

UWAGI:

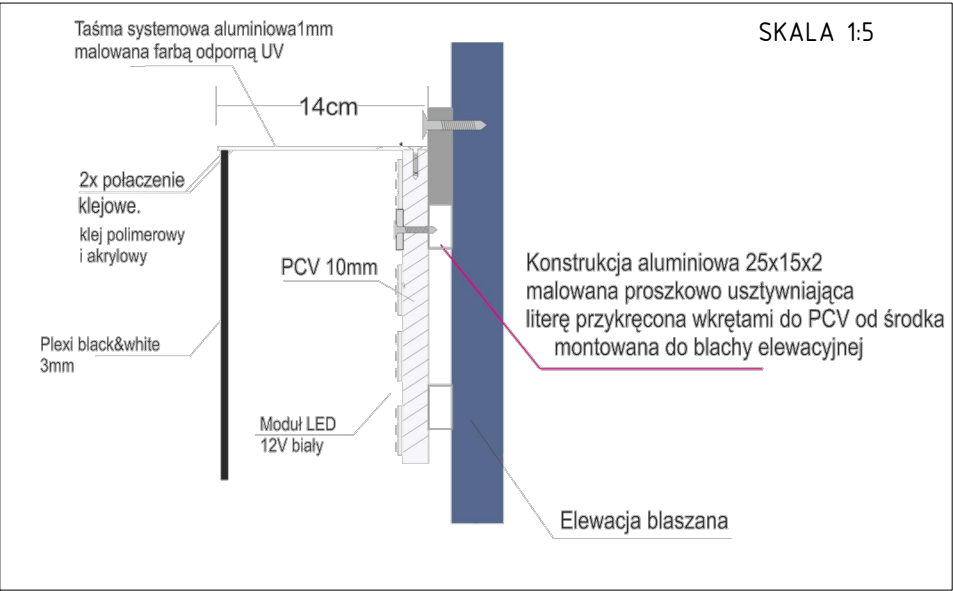
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
- DOPUSZCZA SIĘ MODYFIKACJE SPOSOBU MOCOWAŃ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, KTÓRY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU.

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL		
ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14, 20-950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:  GARDEN CONCEPT	GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20-706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl	dr inż. Piotr Szkotut - architekt krajobrazu mgr inż. Katarzyna Szczypior - architekt krajobrazu mgr inż. Hanna Izycka - upr. bud. 2215/Lb/93
Tytuł rysunku: OZNAKOWANIE BUDYNKU COLLEGIUM JP II - NEON - lokalizacja i wymiarowanie		
Data: 03.2018	Skala: 1:200, 1:20	Nr. rys. W6.1

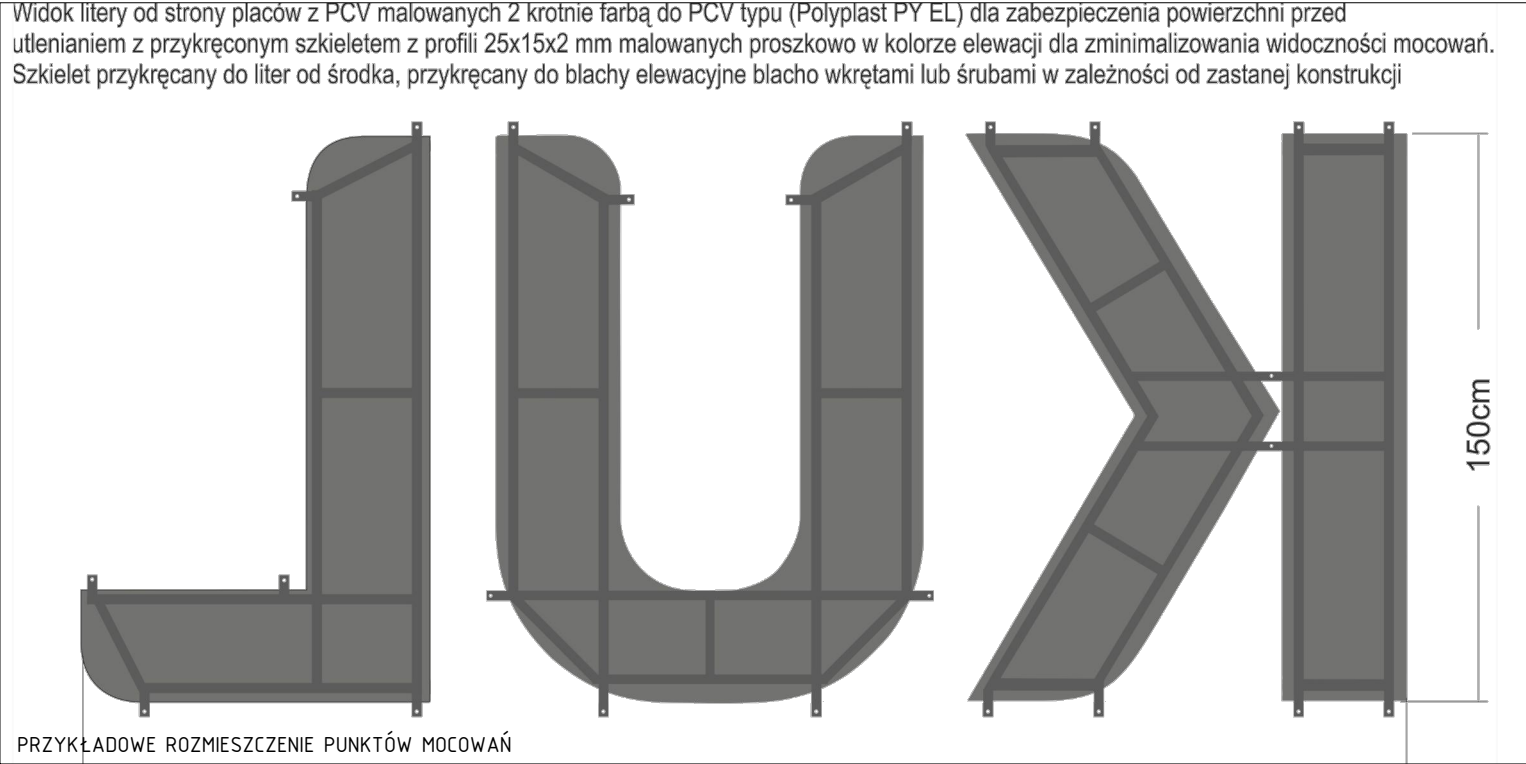
SKALA 1:20



DETAL




SKALA 1:20



LITERY MOCOWAĆ WG OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST INTEGRALNA CZĘŚCIĄ PROJEKTU.

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA
 - DOPUSZCZA SIĘ MODYFIKACJE SPOSOBU MOCOWAŃ PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

OZNAKOWANIE KAMPUSU KUL ZLOKALIZOWANEGO PRZY AL.RACŁAWICKICH 14 W LUBLINIE		
Inwestor: KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II al. Racławickie 14, 20-950 Lublin		
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektant:  GARDEN CONCEPT ARCHITEKCI KRAJOBRAZU W.JANUSZCZYK, P.SZKOŁUT SP.J. ul. Śnieżyńskiego 1 20-706 Lublin tel.: 0/81 5323349 info@gardenconcept.pl www.gardenconcept.pl		dr inż. Piotr Szkotut - architekt krajobrazu mgr inż. Katarzyna Szczypior - architekt krajobrazu mgr inż. Hanna Izycka - upr. bud. 2215/Lb/93
Tytuł rysunku: OZNAKOWANIE BUDYNKU COLLEGIUM JP11 - NEON		
Data: 03.2018	Skala: 1:20, 1:5	Nr. rys. W6.2