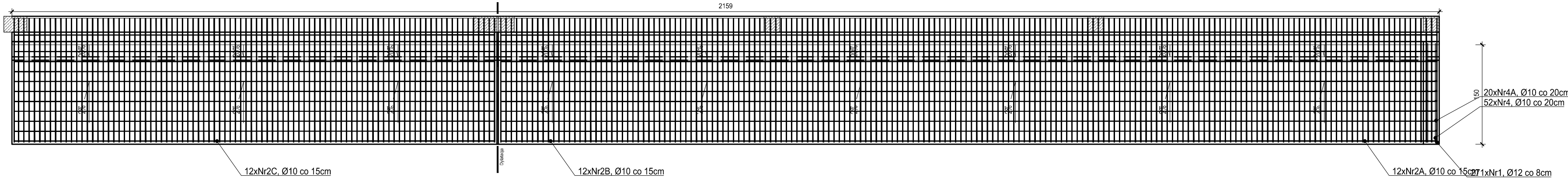
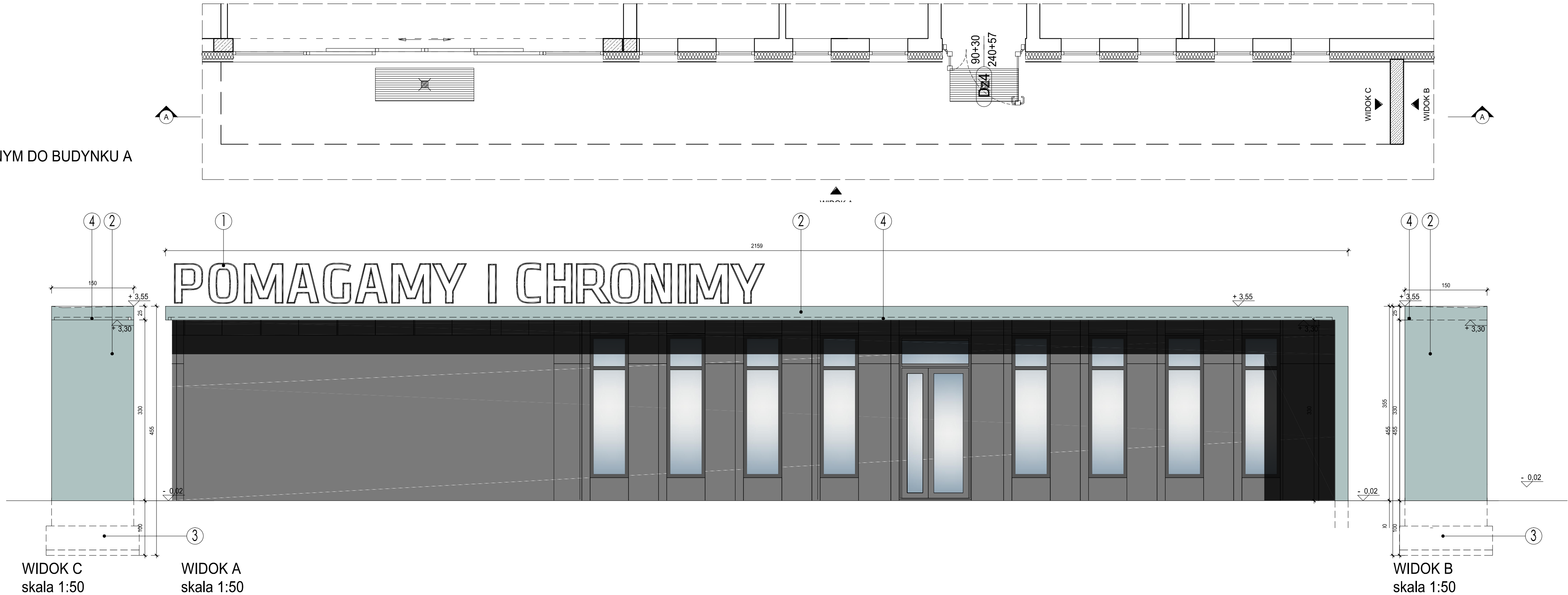
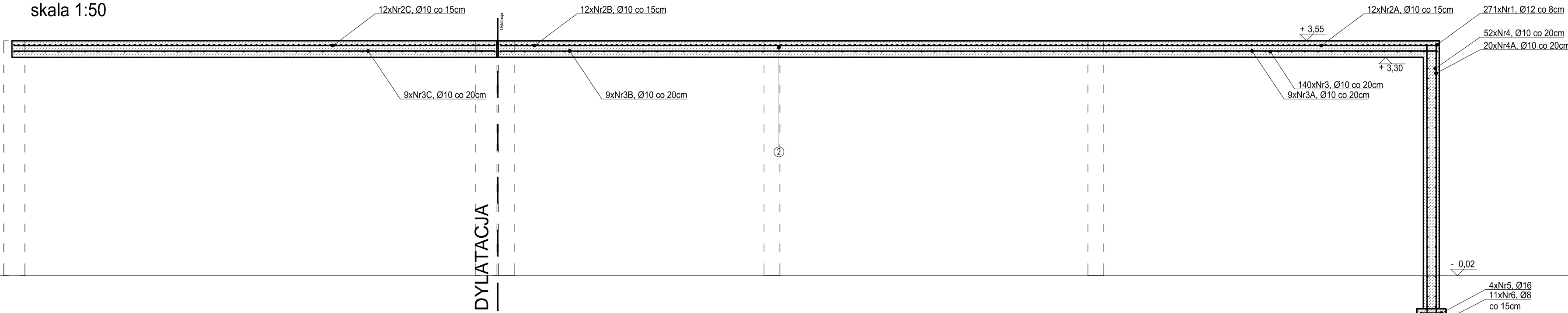


FRAGMENT RZUTU  
ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO BUDYNKU A  
skala 1:50



RZUT ZADASZENIA  
skala 1:50



PRZĘKRÓJ  
skala 1:50

LEGENDA:

- Napis "Pomagamy i chronimy"  
forma przestrzenna liter 3D świecących własnym światłem,  
część zblizniona do Klint Pro w wersji bold  
Kolor liter biały zbliżony do RAL 9010  
Kolor obwódki czarna RAL 9011  
lito wykonane z pleksi mlecznej z czarną obwódką szer. 2,0cm, boki  
wykonane z taśmy aluminiowej o gr. 0,5mm, szerokość profilu 20cm,  
montaż do zadaszenia na niewidocznej podkonstrukcji wg. projektu  
konstrukcji.
- Beton architektoniczny monolityczny o strukturze gładkiej,  
impregnowany hydrofobowo w kolorze naturalnym
- Mocowanie oraz fundamenty wg. projektu konstrukcji
- Listwa oświetleniowa LED wodoodporna, zasilacz wodoodporny

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami,  
"Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu  
Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika  
ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej  
nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego  
elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz inwestora.
  - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w  
kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z  
uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych  
na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi  
opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z  
projektantem.
  - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy  
stolarski i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów  
wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych  
obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą  
odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i  
aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją  
obektu.
  - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią  
niniejszego opracowania.
  - Powierzchnie lokali należy zidentyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu  
ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzystującą		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG			
ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel. fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193PW/93 w specjalności architektonicznej nr identy WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/UpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr identy WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
DETAL ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM			1:50
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		A.A.39