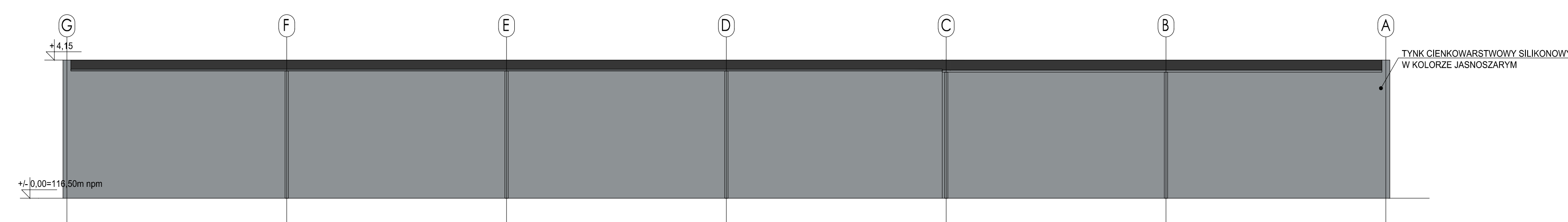
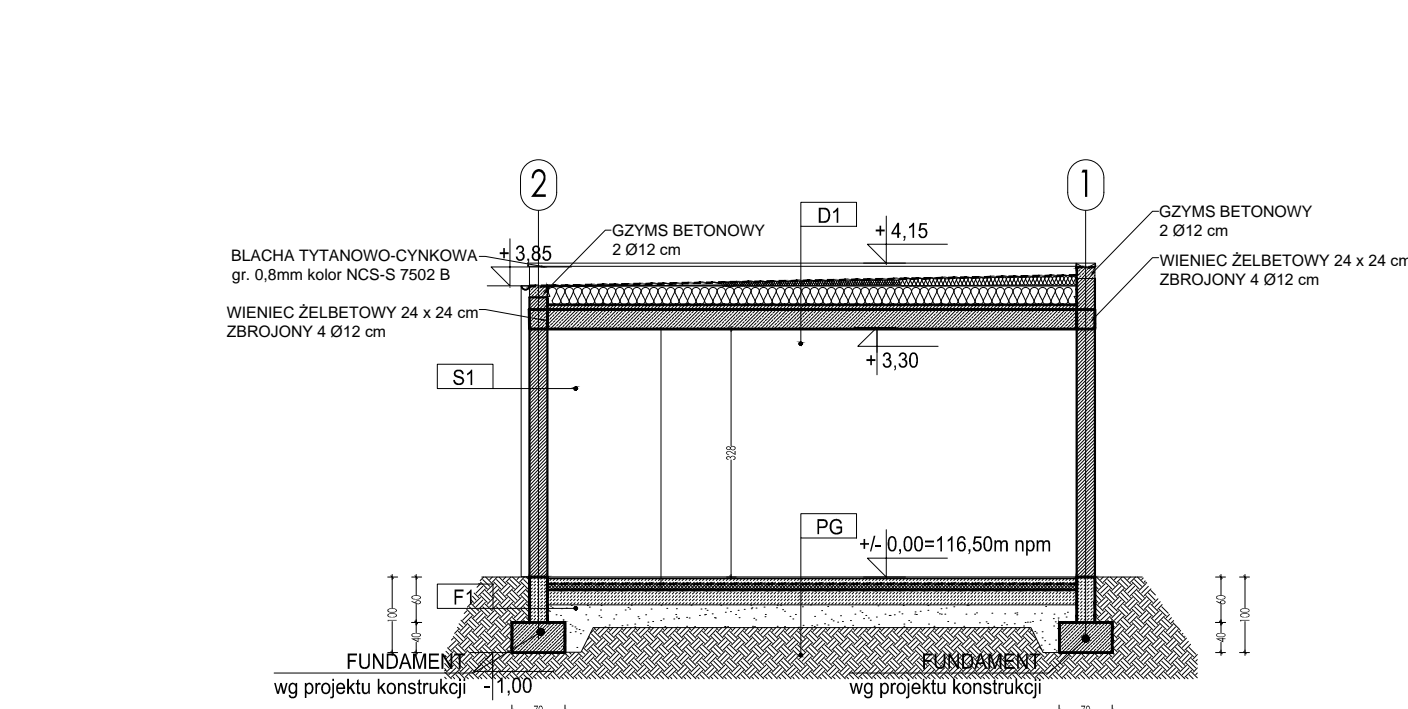
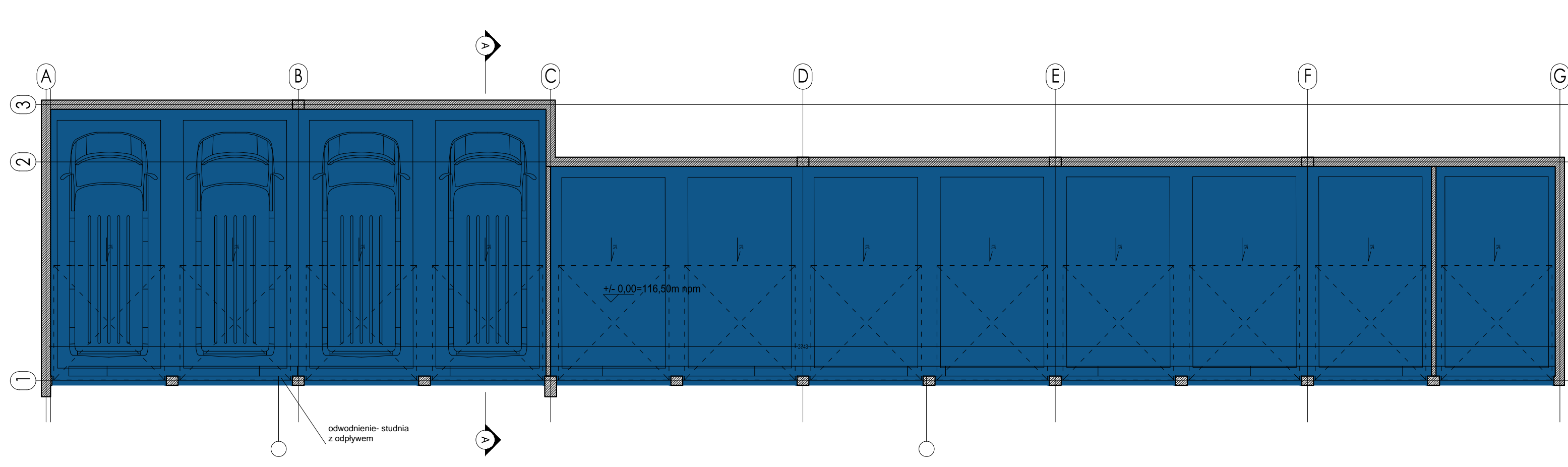


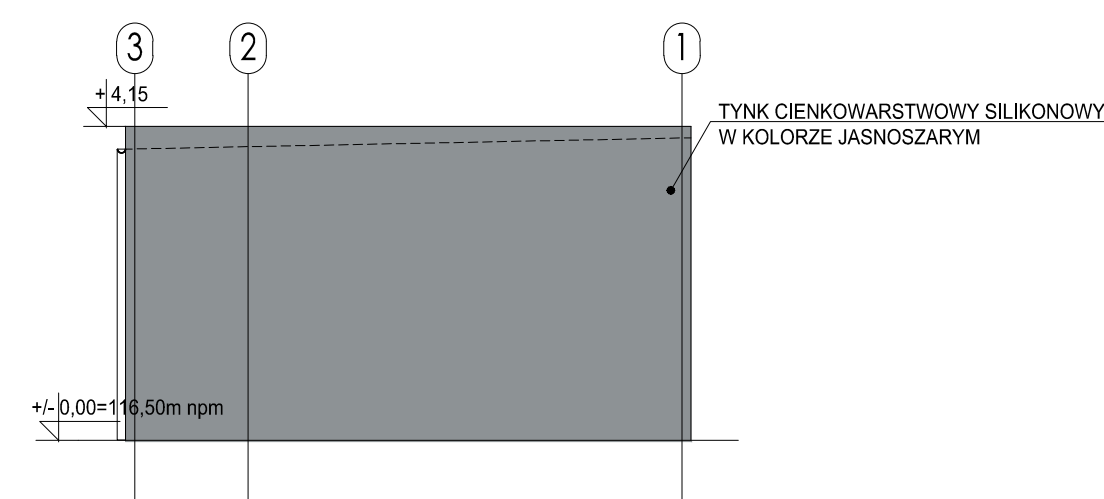
ELEWACJA PD-ZACH SKALA 1:100



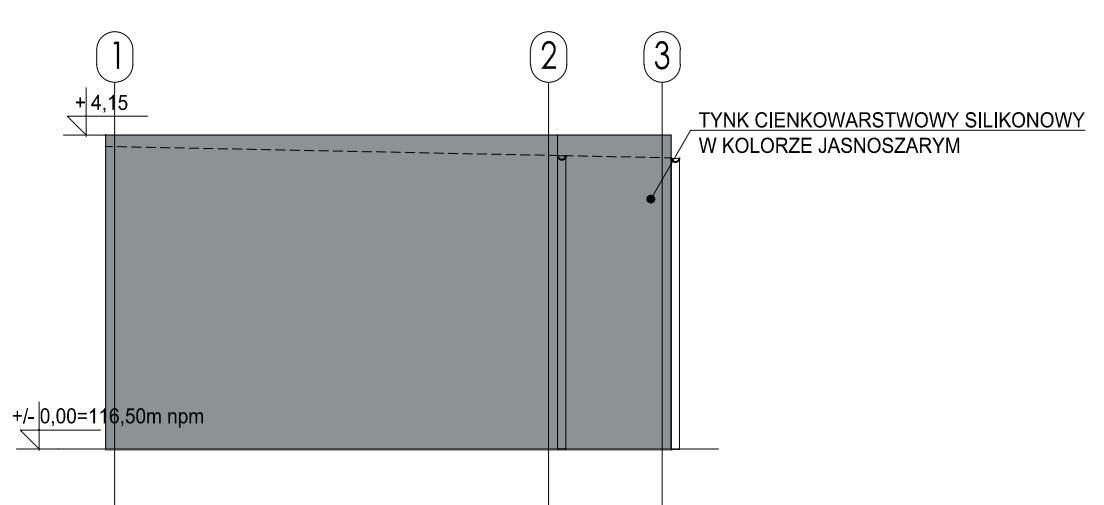
ELEWACJA PN-WSCH SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



ELEWACJA PN-ZACH SKALA 1:100



ELEWACJA PD-WSCH SKALA 1:100

STROPODACH D1 U=0,25W/m2K	
WARSTWA	GR
Isolacja przeciwwodna - membrana dachowa kolor ciemny grafit	4
Isolacja termiczna wełna mineralna ze spadkiem	25
Folia paroizolacyjna	6
Wylewka betonowa	26
Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	2
Tynk cementowo-wapienny	63
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1	
WARSTWA	GR
Tynk cienkowarstwowy silikonowy	1
Błoczek wapienno-piaskowy	24
Tynk cementowo-wapienny	1
Tynk cementowo-wapienny	26
Budynek A ściana wewnętrzna	
WARSTWA	GR
Tynk cementowo-wapienny	1
Błoczek wapienno-piaskowy układane na systemowej	12
Zaprawie klejowej cienkowarstwowej	1
Tynk cementowo-wapienny	14
ŚCIANA FUNDAMENTOWA F1	
WARSTWA	GR
Hydroizolacja przeciwiwłgociowa dwuskładnikowa	24
Błoczek betonowy na zaprawie cementowej	24
Hydroizolacja przeciwiwłgociowa dwuskładnikowa	24
PODŁOGA NA GRUNCIE PG	
WARSTWA	GR
Warstwa wykończeniowa	0.2
Folia PE	7
Isolacja termiczna styropian XPS	8
Płyta betonowa	20
Podsyпка piaskowa ubijana warstwami	30
	35.2

LEGENDA:



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 rozpracowywać 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.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie 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 obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinventoryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		ul. Lubuskiego 2 PL 60-368 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
<b>DEMURG</b>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/03 w specjalności architektonicznej nr listy WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-04/OA/COKLjyB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr listy WP-0785	
TRZĘŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PRZYZIEMIA, DACHU, PRZEKRÓJ, ELEWACJE, POSADZKI			
DATA	MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	01		A.C.01