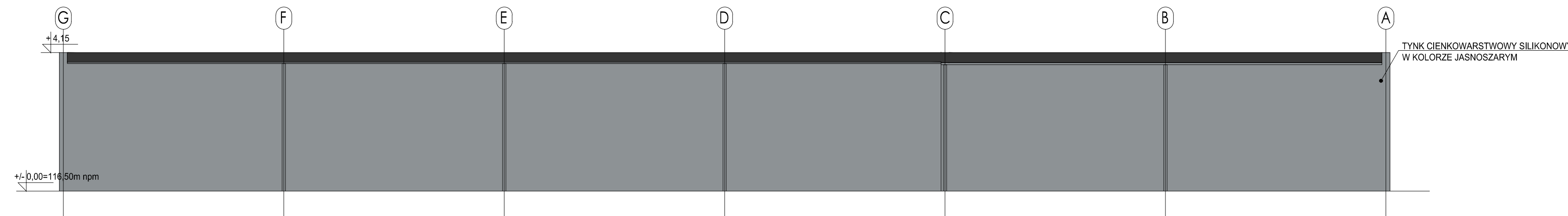
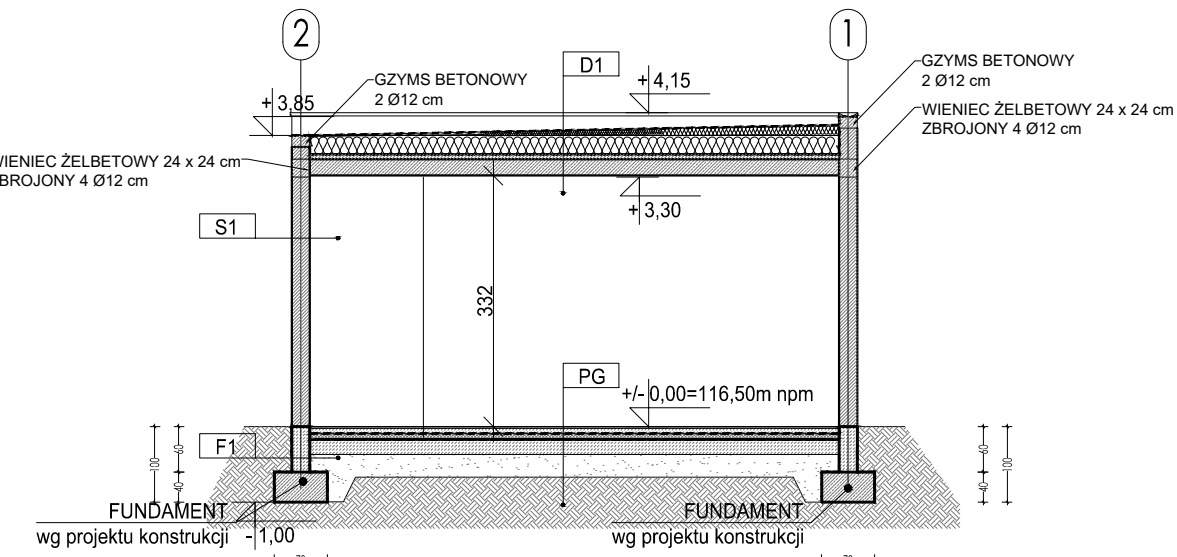


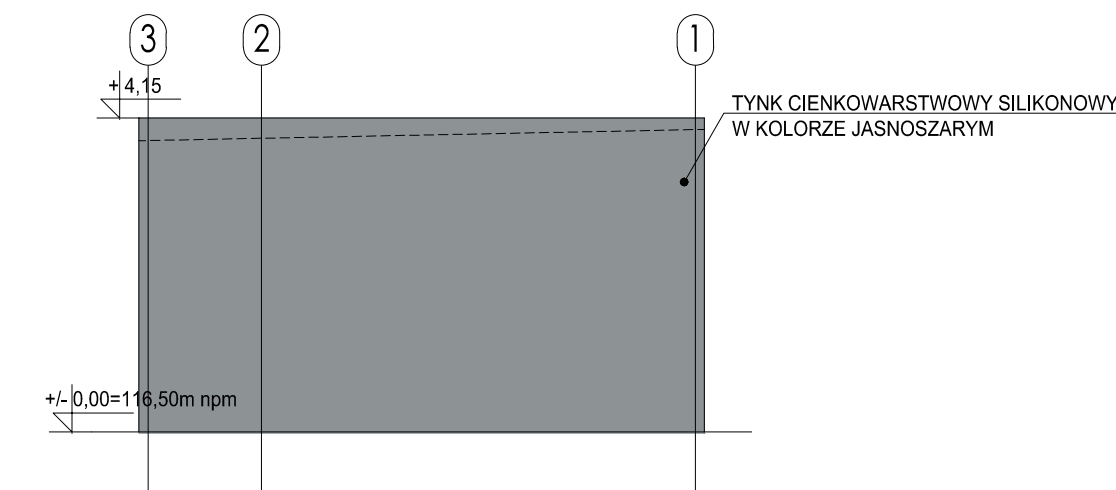
ELEWACJA PD-ZACH SKALA 1:100



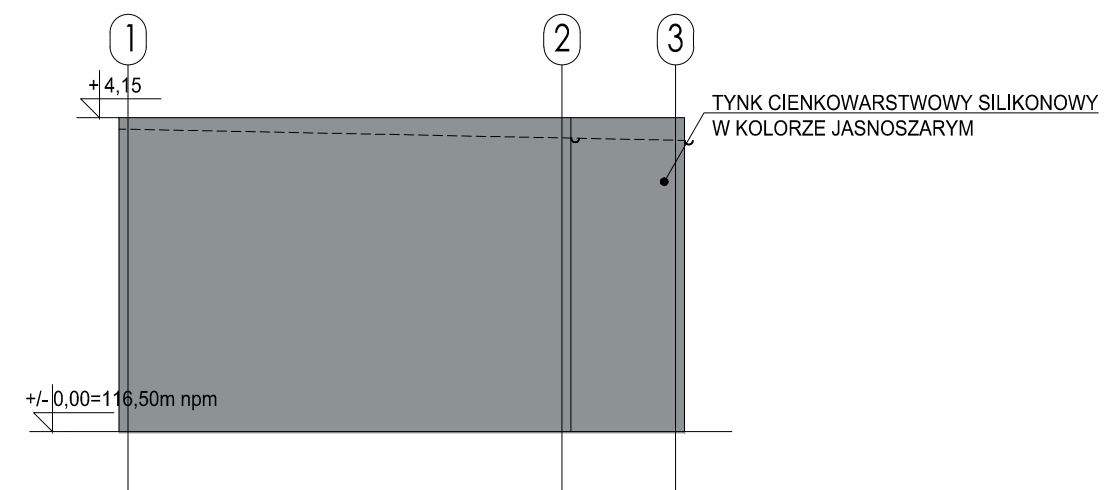
ELEWACJA PN-WSCH SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



ELEWACJA PN-ZACH SKALA 1:100



ELEWACJA PD-WSCH SKALA 1:100

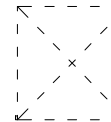
STROPODACH D1 U=0,25W/m2K	
WARSTWA	GR
Isolacja przeciwwodna - membrana dachowa kolor ciemny grafit	4
Isolacja termiczna wełna mineralna	25
Folia parozizolacyjna	6
Wylewka betonowa	22
Strop żelbetonowy monolityczny typu Filligran	2
Tynk cementowo-wapienny	59

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1	
WARSTWA	GR
Tynk cienkowarstwowy silikonowy	1
Błocki wapienno-piaskowe	24
Tynk cementowo-wapienny	1
Gładź gipsowa	28

ŚCIANA FUNDAMENTOWA F1	
WARSTWA	GR
Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	24
Błocki betonowe na zaprawie cementowej	24
Hydroizolacja przeciwwilgociowa dwuskładnikowa	24

PODŁOGA NA GRUNCIE PG	
WARSTWA	GR
Warstwa wykończeniowa	2
Wylewka betonowa wzmocniona siatką stalową	7
Folia PE	8
Isolacja przeciwwodna	20
Płyta betonowa	30
Podsyпка piaskowa ubijana warstwami	37

LEGENDA:



BRAMA GARAŻOWA UCHYLNA 3,0 x 3,0m

REI60 OZNACZENIA OCHRONY PPOŻ

ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

ODWODNIENIE LINIOWE

- 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 stolarki i słusarki 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 obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zinventaryzować 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 BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG

ul. Lubdeckiego 2
PL 60-348 Piernat
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	193/PW/93 w spełnieniu architektonicznej nr identyfikacyjny	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKK/UpB13/2010 w spełnieniu architektonicznej nr identyfikacyjny	
TREŚĆ RYS.			SKALA

RZUT PRZYZIEMI, DACHU, PRZEKRÓJ, ELEWACJE

1:100

DATA	19 GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		A.C.01

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia zgody autora.