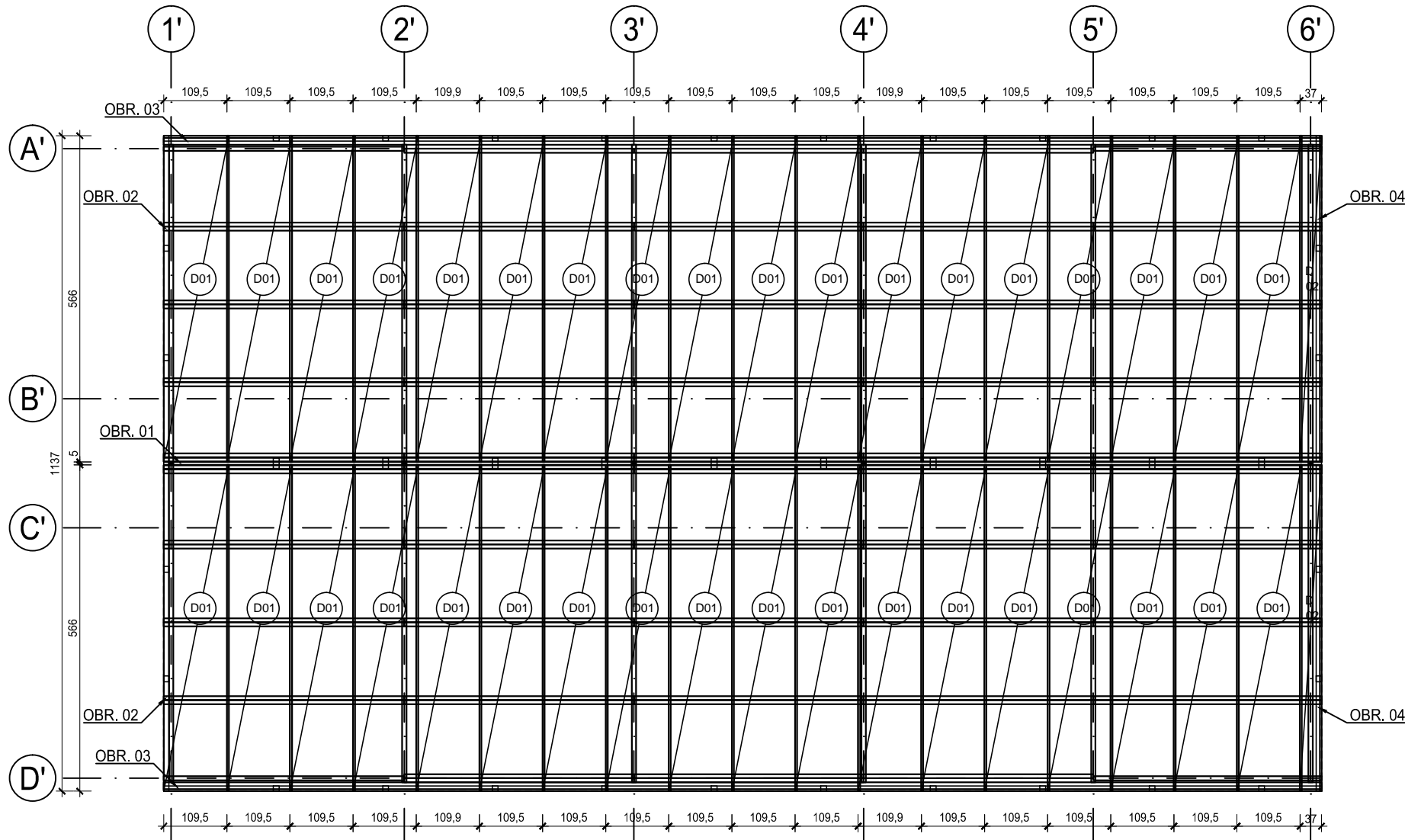


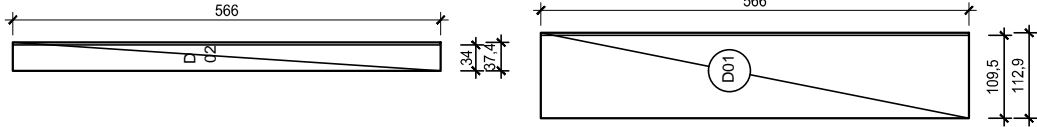
RZUT DACHU BUDYNKU KYNOLOGICZNEGO - ROZKRÓJ BLACHY TRAPEZOWEJ
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE BLACH TRAPEZOWYCH DACHU								
Poz.	Ilość	Typ blachy	Kolor	Szerokość całkowita	Szerokość efektywna	Długość	Pole	Ciężar
	[szt]			[mm]	[mm]		[m²]	[kg]
D01	36	T-20 gr. 0.6mm	wg zamówienia	1129	1095	5660	230,04	2081,86
D02	2	T-20 gr. 0.6mm	wg zamówienia	374	340	5660	4,23	38,28
Sumarycznie							234,27	2120,14

ZESTAWIENIE OBRÓBEK BLACHARSKICH								
Poz.	Ilość	Typ obróbki	Kolor	Długość	Długość całkowita obróbki	Ciężar jednostkowy	Ciężar	
	[szt]			[mm]	[m]		[kg/m]	[kg]
OBR. 01	11	kalenica profilowana	wg zamówienia	2000	22	5,0	110	
OBR. 02	6	wiatrownica	wg zamówienia	2000	12	5,0	60	
OBR. 03	22	okap	wg zamówienia	2000	44	5,0	220	
OBR. 04	6	obróbka przyścienna	wg zamówienia	2000	12	5,0	60	
Sumarycznie					90		450	

ZESTAWIENIE ARKUSZY BLACHY TRAPEZOWEJ SKALA 1:100



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.
- stolarki 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 obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować 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			
<div>DEMURG</div>		<div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div>	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jenek	Upr. Nr WKP/0228/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Jan Lekan	Upr. Nr 33/86/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Jenek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0091/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK B - RZUT DACHU NAD BUDYNKIEM KYNOLOGICZNYM - ROZKRÓJ BLACHY TRAPEZOWEJ			1:100 1:5
DATA	23 CZERWIEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	01		K.B.05A
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			