











EGENDA	SYMBOL	OPS
		Portale nożycy. Wymiar: szerokość 40 cm, wysokość 60 cm, głębokość 50 cm.
		Szarża do burki z polką, zamknięta dwuczęściami.
		Łopienki ze szczotką teflonową, model szczotki z blokadą antyprzebiegową. Łopienki bez pokrywy Wymiary Ø90, wysokość: 330 mm, grubość korpusu: 1 mm. Wyrzuczenie: Inox szalony.
		Osłony koła na opady z przysiękanym nożycy. Wymiary Ø170, wysokość: 265 mm. Wyrzuczenie Ø3 try. Wyrzuczenie: Inox szalony.
		Koło na opady, prototypowy, nacięty. Wymiary: Ø640xdoładowo: Grubość: 1 mm. Wyrzuczenie 38 łbów. Wyrzuczenie: Inox szalony.
		Podkład na papier tekturowy w rolce. Wymiary: 140x201x15mm. Jednocześnie pokrywa z przegubem. Zintegrowany, antyprzebiegowy, ułatwił z polowaniem. Wyrzuczenie: Inox szalony.
		Dzienniki wylotu w wylocie model na warstwach z zamknięciem na zamki. Wymiary 158 x 154 x 252 mm, grubość: 1 mm. Łopienki: 1 łb. Jednocześnie pokrywa z przegubowym otworem. Antyprzebiegowy, pozwala łączyć. Ciężko kontrolować poziom. Wyrzuczenie Inox szalony.
		Podkładki ścierny na rękawiczki papierowe. Zamknięcie na zamki i kontrola poziomu spieniu. Wymiary: 130 x 270 x 450 mm, grubość netto: 1 mm. Łopienki: 540 odcinków. Wyrzuczenie Inox szalony.
		Mydlarnicza ściernia. Model mocny do natrysku lub umywalki. Wyrzuczenie Inox szalony, niewiedzieć motowłania
		Automatyczna suszarka do ręk. Automatyczne uruchamianie przez detektor zmyłki. Regulowana droga 300. Jednocześnie pokrywy Inox szalony. Wymiary: 250 x 280 x 220 mm.

4. Wykazanie robót należy wykonać zgodnie z Poliksimi Normami, "Warunkami technicznymi dla projektowania i budowy obiektów budowlanych" wydany przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementów, którego zastosowanie wynika z przepisów technicznych, nie zwalnia wykonawcę z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z zrestawem a także z projektantem i z jego zgodą.
6. Wykazanie elementów konstrukcyjnych, które nie zostały uwzględnione w projekcie w konsekwencji wyżej opisanych, które do tego skłania się podjęcie przez wykonawcę.
4. Wykazanie elementów konstrukcyjnych należy przyjmować według powyżej opisanych w schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Wykazanie elementów konstrukcyjnych, które nie zostały uwzględnione w projekcie, opracowaniach branżowych oraz stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z projektantem.
6. Wykazanie elementów konstrukcyjnych, których wyposazenie, w szczególności elementów stolarki i słuski elementów, drzwi, balustrad, i innych należy zamieszczać w projekcie, bez względu na podziałowe i techniczne omówienie zamierzonych wykonanych na obiekcie.
5. Wszelkie materiały wzięte w projekcie, rozważania techniczne i uzgodnienia muszą być zgodne z zasadami wiedzy i sztuki budowlanej, nie posiadając opinii atestu ani próby do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią projektu.
6. Wskazanie na rysunku przykładowe elementy wyposażenia budowlanego i lokalu, w tym: meble, sprzęt, wyposażenie, wyposażenie techniczne, wyposażenie elektryczne, sedesy, brozki prysznicowe i kuchennej (złoty, srebrny i inne) są także wyłącznie wskazaniem, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do potrzeb i możliwości w budowlu (lokalu) i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
6. Powierzanie całej zrealizowanej lub wykonywanej inwestycji w celu ustalenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr	Nazwa	Powierzchnia
0.01	Komunikacja	10.80m ²
0.01a	Wiatrołap	2.70m ²
0.02	Magazyn materiały biurowe	33.50m ²
0.03	Pomieszczenie do przechowywania wyposażenia i sprzętu dla celów mobilizacyjno - obronnych	66.90m ²
0.04	Magazyn na środki czystości i urządzenia robocze	29.15m ²
0.05	Magazyn żywności	14.60m ²
0.06	Magazyn na materiały budowlane	34.70m ²
0.07	Wiatrołap	5.43m ²
0.08	Komunikacja	6.71m ²
0.09	WC	3.18m ²
0.10	Pomieszczenie konserwatorów	15.20m ²
0.11	Stanowisko konserwacji samochodów	133.50m ²
0.12	Magazyn na części zamienne	11.67m ²
0.13	Magazyn opon	55.15m ²
0.14	Stanowisko mycia samochodów	67.80m ²
K6	Klatka schodowa	19.50m ²
0.15	Wiatrołap	2.75m ²
0.16	Komunikacja	19.70m ²
0.17	Biuro	11.00m ²
0.18	Szatnia z węzłem sanitarnym	13.70m ²
0.19	WC	2.52m ²
0.20	Wiatrołap	3.95m ²
0.21	Izolotka dla psa	9.70m ²
0.22	Przechowywanie jedzenia dla psów	7.67m ²
0.23	Magazyn żywności dla psów	8.24m ²
0.24	Pom. pielęgnacji dla psów	13.82m ²
0.25	Pom. porządkowe	3.32m ²
0.26	Pom. magazynu sprzętu	8.10m ²
0.27	Pom. socjalne	15.00m ²
0.28	Pom. odpraw do służby	12.80m ²
0.29	Kojce dla psów	264.10m ²
0.30	Pom. na odpady stałe	23.00m ²
0.31	Pom. agregatu	23.50m ²

INWESTOR	Komenda Wojewódzkiej Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowie przy ul. Janowskiego na działce 3634/1		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowo obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRACOWNICZA			
		ul. Lubieckiego 2 PL 60-346 Poznań tel/fax +48 61 662 11 40 / 40 10 www.demirgroup.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jan Krzysztof Nikisch	NIP-CA000000-0002010 w sprawie zatwierdzenia z dnia 11-PP-09/17	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Kucharski		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. architekt Kaczmarski	BEW/000000-000111 w sprawie zatwierdzenia w sprawie zatwierdzenia z dnia 07-PP-02/13	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PARTERU BUDYNKI B I C ANARŻACJA WYPOSAŻENIA			1:10
DATA BRANŻA	30 MAJA 2017 NR17EWIZ1	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001600
A		00	AW.09