

STROPODACH D1 U=0,25W/m2K		
W101	WARSTWA	GR
	Izolacja przeciwwodna - membrana dachowa kolor ciemny grafit	4
	Izolacja termiczna wełna mineralna	25
	Folia paroizolacyjna	6
	Wylewka betonowa	24
	Strop żelbetonowy monolityczny typu Filigran	2
	Tynk cementowo-wapienny	61

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1		
W101	WARSTWA	GR
	Tynk cienkowarstwowy silikonowy	1
	Błoczki wapienno-piaskowe	24
	Tynk cementowo-wapienny	1
	Gładź gipsowa	28

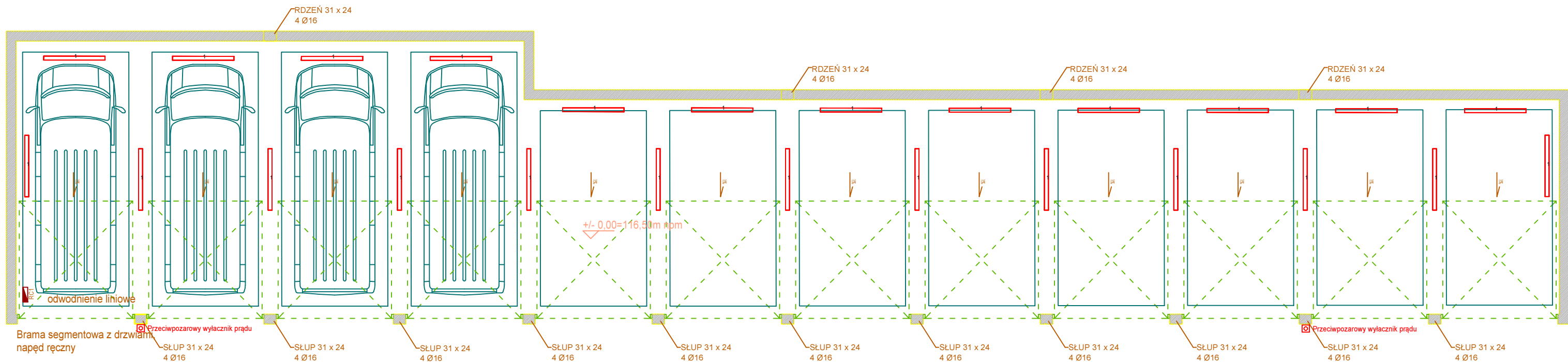
PODLOGA NA GRUNCIE PG		
W101	WARSTWA	GR
	Warstwa wykończeniowa	2
	Wylewka betonowa wzmocniona siatką stalową	7
	Folia PE	
	Izolacja termiczna styropian XPS	8
	Izolacja przeciwwodna	20
	Płyta betonowa	30
	Podsypka piaskowa ubijana warstwami	37

LEGENDA

- Rozdzielnica
- Wyłącznik ppoż.
- Wypust 1 lub 3-faz
- Gniazdo 230V, 2P+Z, IP20, p/t
- Gniazdo 230V, 2P+Z, IP44, p/t,

ZESTAWIENIE OPRAW

1 335501 CODAR RS 1x49W



- 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.
 - 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 omiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 - Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. 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	STADIUM_PROJEKTU		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 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. Andrzej Kuroczycki - Sanituzyc	WKP0131/P00E06	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kuroczycki - Sanituzyc	4580/Pw	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK C INSTALACJE ELEKTRYCZNE			1:100
DATA	GRUDZIEŃ 2016	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	
IE	00		IE.C.01
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom z zewnątrz bez pisemnej zgody DEMURG.			