

















- Legenda:
 -  Gniazdo (pojedyncze / podwójne) z uziemieniem IP44/16A/250V~
 -  Gniazdo (pojedyncze / podwójne) z uziemieniem IP20/16A/250V~
 -  Gniazdo (pojedyncze / podwójne) DATA z uziemieniem IP20/16A/250V~
 -  Zestaw gniazd z uziemieniem 16A/400V+16A/320V, IP44 z rozłącznikiem 0,1 n, 1 k, II klasy (gniazdo typ „A”), montaż h=1,2m
 -  Występ zasilania uzwojenia (poziomą część przewodu do podłączenia na listwę zasilawkową urządzenia)
 -  Wypust zasilania zakończony listwą zasilawkową lub złączką typu WAGO izolowaną w puszcze (pół II klasy izolacji)
 -  Wypust używany (wymagowany)
 -  Główna szyna uziemiająca
 -  Miejsca szyny wyrównawcza
 -  Rozdzielnica elektryczna nr. 171, zasilanie z RG obwód 01 (wymagowane)

 ruraz pod posadzką na okablowanie techniczne nr. światłowodów

Legenda (system wykrywania metanu):

-  MD-2ZA Centralia alarmowa typu MD-2ZA z zasilaczem PS-3 z Aku17Ah (sterowanie zamknięciem głowicy typu MAG-3)
-  SL-21 Sygnalizator optyczno-akustyczny nr. SL-21
-  DEX-12N Detektor tlenku węgla typu WD-22.EG firmy Gazex
-  Nagrzewnica Volcano 230V/50Hz/2...2,8A typ VR2 wg dok. br. sanitarnie
-  Przykładowy układ sterowania pracą nagrzewnicy Volcano:
 - regulator prędkości obrotowej wentylatora nagrzewnicy
 - programowany sterownik temperatury (ON/OFF nagrzewnicy)

Projektant:	Biurowie Architektury i Nadzoru		www.awzoscok.pl		
	Artur Wiscozok Wzrostowa, ul. 401 nr 401		artur.wiscozok@awzoscok.pl		
Investor:	AGENCJA ZARZĄDZAJĄCA REGIONALNO W PRAWO WŁASNOŚCI S.A.				
Temat:	CZĘŚĆ 1. PROJEKTOWANIE I NADZÓRSTWO INWESTYCYJNE DLA CZĘŚCI A I OKAL. 8				
	CENTRUM LOGISTYCZNE CHŁAŁA MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNA Z				
	WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I NADZÓRSTWA INWESTYCYJNEGO W				
	INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
Adres:	CZĘŚĆ 1. PROJEKTOWANIE I NADZÓRSTWO INWESTYCYJNE DLA CZĘŚCI A I OKAL. 8				
Tytuł rysunku:	Plan instalacji gazowej 230, 400V, gazniak DA				
Opis:	rzutki komputerowy R.4.5, zasłaniasie ur. br. sanitarej,				
	zrzuć przyziemiu				
Wzrostowa	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis		
Projektował	mgr inż. Artur Wiscozok	SLK125/PW012			
Sprawdził	mgr inż. Daniel Daniel	SLK6009/PWB15			
Opracował					
Skala: 1:100	PAZ	Brak	Projekt	Arkusze	
42x15x1cm	10/2016	FW	Elektryka		
			nr projektu 011016	E-1	-3
				Strona	33