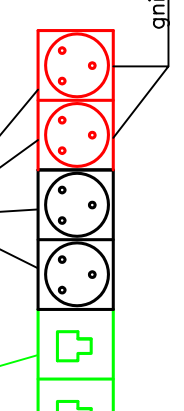




Stanowisko informacyjne w pom. 106

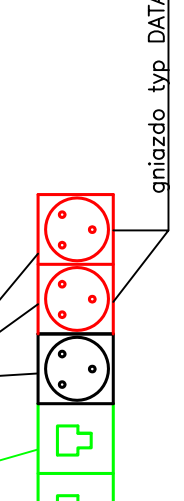
gniazdo sieci lokalnej  
gniazdo sieci dedykowanej  
sieć dedykowana



gniazdo elektryczne ~230V podłogowe

Stanowisko informacyjne w pom. 108

gniazdo sieci lokalnej  
gniazdo sieci dedykowanej  
sieć dedykowana



Instalacja strukturalna prowadzona w tunelu instalacyjnym 35x80 typ DLP Bialym  
Uchwyt montażowy 5 m (przykładowa konfiguracja) – Legrand Modic



PROJEKTOWANIE INSTALACJI DO RUSZEŃ OPIEKUNOWANYCH MEDIUS RYSUNKU NR 32E  
WIDOK STACJONARNY INFORMACJONALNO MEDIUS RYSUNKU NR 32E

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
101	Przedsiónek	gres	10,00
102	Komunikacja	tarkett	55,56
103	Pracownia elektrotechniki	tarkett	55,67
104	WC nauczycieli	gres	3,50
105	WC męskie	gres	13,69
106	Pracownia informatyki	tarkett	42,52
107	Pokój nauczycielski	tarkett	12,71
108	Pracownia teleinformatyczna	tarkett	40,71
109	WC damskie/miejskostr.	gres	11,47
110	Prac. UKI. elektrociech.	tarkett	45,81
111	Wyodrębn.	gres	13,95
112	Prac. techniczne	gres	19,38
113	Szafka	gres	36,63
114	Pracownia	gres	1,90
115	Lazienka męska	gres	23,08
116	Lazienka typu I	istn.	23,59
117	Przedsiónek	gres	5,03
118	WC męskie	gres	9,97
119	Przedsiónek WC	gres	7,39
120	Dział montażu instalacji	przemysł.	97,00
121	Komunikacja	gres	16,43
122a	Komunikacja	gres	35,10
122b	Komunikacja	gres	50,63
123	Szafka damska	gres	6,55
124	WC/Lazienka damska	gres	7,73
125	Wyodrębnienie główna	gres	3,48
126	Wyodrębnienie główna	przemysł.	12,56
127	Narzędziownia	tarkett	49,83
128	Pokój nauczycielski	tarkett	16,44
129	WC nauczycieli	gres	10,40
130	Pracownia CNC	przemysł.	62,47
131	Szafka	przemysł.	44,58
132	Pracownia CNC	przemysł.	108,98
133	Dział obróbki mechanicznej	przemysł.	88,98
134	Komunikacja	przemysł.	137,95
135	Spawalnia	przemysł.	1268,09

Wykaz wyposażenia:
718 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
719 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
720 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
721 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
722 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
723 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
724 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
725 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
726 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
727 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
728 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
729 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
730 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
731 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
732 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
733 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
734 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
735 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
736 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
737 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
738 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
739 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
740 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
741 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
742 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
743 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
744 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
745 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
746 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
747 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
748 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
749 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
750 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
751 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
752 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
753 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
754 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
755 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
756 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
757 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
758 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
759 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
760 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
761 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
762 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
763 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
764 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
765 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
766 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
767 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
768 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
769 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
770 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
771 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
772 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
773 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
774 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
775 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
776 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
777 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
778 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
779 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
780 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
781 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
782 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
783 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
784 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
785 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
786 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
787 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
788 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
789 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
790 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
791 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
792 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
793 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
794 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
795 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
796 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
797 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
798 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
799 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm
800 - podłoga z płyty drewnianej 170/100mm

OZNACZENIA

- Kabel S/FTP 600MHz kat.7, 4 pary 23AWG, LSZH
- kabel światłowodowy KG/OM3 uniwersalny 8x50/125/2500m
- gniazdo sieci logicznej RJ45
- gniazdo sieci logicznej RJ45 dedykowane pod telefon
- punkt dystrybucyjny

instalacja siłowa, gniazdo wtykowych oraz sieci dedykowanej

rozdzelnica sieci dedykowanej

Mikrolumina elektroniczna do biurka, kod: FU/7A-3300GP-270A 98mm x 390 mm

puszka podłogowa o regulowanej wysokości nr ref. 0956 05 12 modułów

instalacja układowa pod posadzką

kabel telefoniczny YKSW3x2x0,5 zakończony złączem RJ45 (dla potrzeb laboratoryjnych)

projektowana kamera dźwięk/noc 1/3" Super HAD CCD DSP

rozdzelnica 600 lini/700 linii Zasilanie 230VAC obciążenie 2,7-12 DR.

projektowana kamera widokowa dźwięk/noc rozdzielczość 1/3" rozdzielczość: 800 TVL

napięcie zasilania: 230V AC, 50 Hz

obciążenie: 230V AC, 50 Hz

istniejąca kamera instalacji monitoringu (położona do dalszej eksploatacji)

przewód koncentryczny ekranowany 75 Ohm R59 w PVC 8,0 mm w Bl. pod wylotem oraz przewód szablony YDY3x1,5

wyprowadzony z istniejącego stanowiska monitoringu zlokalizowanego w pom. 212 – patio

istniejąca czujka sygnalizacji włamaniowej

modulator sensoryczny NT-KS2-R59

kontroler (czujnik magnetyczny otwarcia drzwi) – projektowany

cyfrowa czujka dźwięku (PR-mikrofon) typ SILVER – projektowana

cyfrowa czujka dźwięku (PR-mikrofon) typ SILVER oraz czujka optyczna zbicia szkła typ INDIGO – projektowana

instalacja antenowa YKSW3x2x0,5

sygnalizator optyczno-słowny SP-4003 R

sygnalizator optyczno-słowny SPW-220 R

piłot przewodowy sterujący pracą klimatyzatora

instalacja klimatyzacji. Zamówienie klimatyzatora z pilno automatyką, montaż i uruchomienie wg DTR producenta

rozdzelnica obwodów siłowych

rozdzelnica sieci dedykowanej

rozdzelnica oświetlenia

ABK-PROJEKT UL. DŁUGIEGOŁĘCZNA 3A 01-650 Warszawa tel. 22 66 66 10 10 fax 22 66 66 10 10	STANOWISKO POWIATOWE W ŻAGANIU UL. DŁUGIEGOŁĘCZNA 3A 01-650 Warszawa tel. 22 66 66 10 10 fax 22 66 66 10 10	04.2012
REMONT WARSZTATÓW SZKOLNYCH W ŻAGANIU DZIAŁKA NR 100/11 W ŻAGANIU		
RZUT PARTERU - SIECI DEDYKOWANEJ OKABLOWANIA STRUKT. WŁZ I GNIAZDO WTYKOWYCH		
1:100		
38/E		
AUTENTYKANT: inż. ANDRZEJ WIROTKOWSKI		
SPRAWDZĄCY: inż. ANDRZEJ WIROTKOWSKI		
AUTOSTRUKTURUJĄCY: inż. ANDRZEJ WIROTKOWSKI		
PROJEKTOWANIE: inż. ANDRZEJ WIROTKOWSKI		