

















Gniazda wtykowe
dedykowane 16A/230V; L,N,PE

GNIAZDA OKABLOWANIA
STRUKTURALNEGO
TYPU RJ 45

Wysokość montażu grzejnic:
0,0 - pustka podłogowa
0,3 - grzejnik ogólny IP20
1,2 - grzejnik ogólny IP20, pom. socjalne
1,3 - grzejnik ogólny IP44, pom. sanitarne

Adres obwodu:
T1 - tablica elektryczna piętra I
/1 - nr kolejnego obwodu w danej tablicy

SYTUACJA

- OZNACZENIA**
-  - zasilanie szafki sterującej centrali wentylacyjnej VS-150
-  - zasilanie szafki sterującej centrali wentylacyjnej VS-21
-  - przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania prądu
-  - ślisk napędowy windy osobowej: 1,1kW/0,23kV
-  - ślisk napędowy mechanizmu opuszczania bramy: 1,0kW/0,4kV
-  - Punkt Elektroniczno-Logiczny wyposażony w:
- 2 gniazda ogólne 16A/230V
 - 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V
 - 2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
 - gniazdo wykłepo pojedyńcze 15A/230V
 - gniazdo wykłepo pojedyńcze 16A/230V typ IP44
-  - rozdzielnica główna obiektu 2x 1945x725x25
-  - rozdzielnie oddziałowe 945x725x425
-  - tablica elektronicznej produkcji 425x425x180
-  - centrala sygnalizacyjna
-  - tablica elektroniczna komputera 625x425x180
-  - szafka sterująco-zasilająca centrali went. NN-2 - 4,9kW/0,4kV
-  - szafka sterująco-zasilająca centrali went. NN-2 - 4,1kW/0,4kV
-  - jednostka klimatyzacyjna wewnętrzna 56W/230V
-  - jednostka klimatyzacyjna zewnętrzna kanałowa 350W/230V
-  - **zasilanie** + sterowanie porzeżaniem podtopowem 0,6kW/400V



Pracownik: ul.Wilczyńska 4, 60-381 Poznań		TIP (RUB) 687 17 35, e-mail arnold@redarbitmedia.com.pl	
Forma umowy:		Szkolenie dokumentacji	
Zwrot:		PROJEKT WYKONAWCZY	
GMINA MIASTA ELKU UL. PILSUDSKIEGO 4 19-300 ELK			
Nazwa inwestycji	PROJEKT BUDOWNY W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNIKO-PARU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ(POMIESZCZENIE W ELKU, ODRĘB 2-EUK-II) NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12		
Temat opracowania:	ELEKTRYKA - ETAP I		
Zespół projektowy	mgr inż. Wiesław Kapien	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">M. KAPIEN</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">W. KAPIEN</div>
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Wiśniewski	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R. WIŚNIEWSKI</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R. WIŚNIEWSKI</div>
Treść projektu	RZUT PIASTRA I - INSTALACJE SIŁOWE		
Data rozpoczęcia projektu	Opracował sporządził		Data
Dzienna modyfikacja	mgr inż. Wiesław Kapien		04.10.2010
			E-07
			1:100
UMIAGNĄ PROJEKT ADAPTACYJNYCH KODYFICATORÓW ŁĄCZNO Z PROGRAMAMI BUDOWANIA			
© Należy pobrać za darmo. Wydruk jest własnością projektanta i przeznaczony jest tylko do użytku indywidualnego.			