



LEGENDA	
	Przykazy zdaney Przepisopomaganey Wyłącznika Prądu
	Tablica elektryczna
	Główny / Lokalny Punkt Dystrybucyjny elektryczny strukturalny
	Stacja automatyki bezpiecznej / BMS. Wskaz. 200x100x40cm
	Starek pomieszczeniowy. Montaż w przestrzeni sufitu. Zakładkowy wymiar 200x200mm. Wskaz. 80x60x20cm
	Obszar objęty zasileniem z tablicy laboratoryjnej IIX. Zakładkowy wymiar 200x200mm. Wskaz. 80x60x20cm
	Trasa w posadzce, czy gzymsie DNE
	Kaseta podłogowa wyposażona w grzejnik RAS, elektryczne ogrzewanie technologiczne
	Kaseta podłogowa łącznikowa, nie wyposażona w wyprowadzenie kabli z podłogi na ścianę
	Grzejnik elektryczny z bokiem podciepny / n-krotny IP4+NPE / N+(IP+NPE) 16A, 230V, IP20, pl. system 45x45
	Grzejnik elektryczny hermetyczny z bokiem podciepny / n-krotny IP4+NPE / N+(IP+NPE) 16A, 230V, IP44, pl. system 45x45
	Grzejnik elektryczny z bokiem podciepny / n-krotny (UPS) IP4+NPE / N+(IP+NPE) 16A, 230V, IP20, pl. system 45x45
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) / 3-faz (5-przewodowy) do instalacji indywidualnej na ścianie
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) / 3-faz (5-przewodowy) do lamp UV
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) do szafek BMS do limitowalnika typu SOE
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) do centrali detekcji gazu
	Wypust kablowy 1-faz (3-przewodowy) do instalacji indywidualnej na ścianie
	Grzejnik elektryczny włożony / włożony rezerwowany 16A lub inne (wg oznaczeń), 230/400V, IP44
	Grzejnik elektryczny kot. BA
	Grzejnik elektryczny kot. BA
	Koryta kablowe metalowe sztywne, H=60mm, 100-500mm oddzielone dla kabli elektrycznych oraz riskoprowadów + BMS (na doświadczenie projektanta) z podłogi
	Trasa w posadzce, czy gzymsie RAS
	Kanał w męlu do bezprzewodnego montażu oprawy 45x45

UWAGA:  
1. Montaż i pomiary gniazd w meblach i innym wyposażeniu poza dostawę generalnego wykonawcy w zakresie dostawy mebli.

Jedn. projektowa: **TEKTONIKARCHITEKCI** 31-144 Kraków, ul. BISKUPIA 14/10  
 Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE** Nr uprawnień: **POK0045POE14** Podpis: **[Signature]** Data: **2021**  
 Temat: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE** Rysunek: **PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH RZUT PARTERU**  
 Branża: **INSTALACJE ELEKTRYCZNE** Nr uprawnień: **POK0045POE14** Podpis: **[Signature]** Data: **2021**  
 Sprawdzający: **mgr inż. JAROSŁAW BUBAK** MAPI0045POE13  
 Skala: **1:100**