



OZNACZENIA:		
	-	Tablica elektryczna 0,4kV
	-	Tablica odbiorów pożarowych 0,4kV
	-	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze, 230V, 16A, p/t
	-	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze, 230V, 16A, IP44, p/t
	-	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze (porządkowe), 230V, 16A, p/t
	-	Gniazdo zasilające szafę Rack, L+N+PE, 230V, 16A
	-	Gniazdo wtyczkowe 3-fazowe, 400V, 16A, IP44
	-	Punkt dostępu montowany na ścianie p/t 2x230V; 2xRJ45
	-	Punkt dostępu dla ekranu TV montowany na ścianie, 2x230V; 2xRJ45, 1xUSB 2,0;1xHDMI; 1xVGA; (połączenie z puszką podłogową w danym pomieszczeniu). Wys. montażu wg detalu arch.
	-	Punkt dostępu montowany na ścianie p/t 1x230V; 1xRJ45
	-	Punkt dostępu w kasie podłogowej, ELECTRAPLAN 2x230V; 2xRJ45
	-	Punkt dostępu w kasie podłogowej, ELECTRAPLAN 4x230V; 4xRJ45
	-	Punkt dostępu w kasie podłogowej, ELECTRAPLAN 4x230V; 4xRJ45, 1xHDMI, 1xVGA
	-	Korty kablowe elektryczne 0,4kV
	-	Korty kablowe teletechniczne
	-	Szafa rack 600x600mm z UPSem
	-	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
	-	Sterownik centralny grupy rolet
	-	Wypust kablowy
	-	Przewód głosnikowy 2x2,5mm ² , należy doprowadzić do każdego głośnika z zaplecza sali
	-	zasilanie fancoili, YDY3x2,5, 230V
	-	zasilanie rolety, YDY4x1, 230V, przewód prowadzić od sterowników centralnych grup rolet Px
	-	zasilanie rzutnika 230V, plus HDMI, VGA doprowadzone z
	-	zasilanie ekranu, 230V
Architektura:		
HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszka 1 tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl		
Inwestor:		
Krajowa Rada Izb Rolniczych ul. Wspólna 30 00-930 Warszawa		
Projekt:		
BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY przy ul. Przyszłości w Parzniewie (działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)		
Temat rysunku:		
PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH RZUT PARTERU		
Projektował:		Podpis:
mgr inż. Robert Mazurek upr. nr: MAZ/0062/POOE/10		
Sprawdził:		Podpis:
mgr inż. Janusz Pizon upr. nr: MAZ/0334/PWOE/12		
Opracował:		
Branża:	Faza:	Nr rysunku:
Elektryczna	P. Budowlany zamienny	E-04
Data:	Skala:	
Czerwiec 2014r.	1:100	