



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

TN-S

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	
	- Korytka kablowe elektryczne 04,kV	
	- Korytka kablowe teletechniczne	
	- Szafa rack 600x600mm z UPSem	
	- Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu	
	- Sterownik centralny grupy rolet	
	- Wypust kablowy	
	- Przewód głośnikowy 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 WTYCZKOWYCH RZUT PIĘTRA		
Projektował:	mgr inż. Robert Mazurek upr. nr: MAZ/0062/POOE/10	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Janusz Pizon upr. nr: MAZ/0334/PWOE/12	Podpis:
Opracował:		
Branża:	Faza:	Nr rysunku:
Elektryczna	P. Budowlany zamienny	E-05
Data:	Skala:	
Czerwiec 2014r.	1:100	