



Legenda osprzętu:

- gniazdo 230V z uziemieniem
- gniazdo 230V z uziemieniem hermetyczne
- gniazdo 400V
- łącznik żaluzjowy sterowanie roletami
- łącznik z licznikiem czasu pracy
- punkt zasilający 400V (wg opisu)
- punkt zasilający 230V
- korytko metalowe 200H50 mm grubość blachy 1,2mm, mocować przy pomocy uchwytnów systemowych do sufitu
- terminal sterowania i załączania dimming system
- główna szyna uziemiająca (GSZu)
- instalacja nagłośnienia (wykonać w uzgodnieniu z Inwestorem)

UWAGA:

- Rozdzielnice DS montować nad sufitami podwieszanymi.

PARTER

PROJEKT WYKONAWCY	K2 BIURO ARCHITEKTONICZNE S.C. 66-400 GORZÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL/FAX (095) 7207878, 7207879	
	PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY	
Adres	66-400 GORZÓW WLKP. UL. ORŁĄT LWÓWSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497	
Inwestor	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W POZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIEDZIBĄ W GORZÓWIE WLKP. UL. ESTROWSKIEGO 13	
Projektant	Inż. Grzegorz Jędrzejewski (op. proj.) LING/006/PW/01/05 w specjalności: Instalacje i sieci elektryczne	
Opracował	mgr inż. Jarosław Butryn	
Instalacja gniazd i siły	DATA	SKALA
	15.09.2009	1:100
		RYŚ. NR
		E 03

YKY 5x50mm2 z TE-1.1 do TE-0.1
YKY 5x10mm2 z TK-1.1 do TK-0.1
YKY 4x (1x185mm2) z trafostacji do RGnn
Bednarka 50x4mm z uziomu otokowego do GSZu
YKY 5x2,5mm2 z TE-1.1/30 do szlabanu
2x YKY 5x4mm2 z TE-1.1/31 do rozdzielni fontann
YAKY 5x16mm2 z RGnn do oświetlenia zewnętrznego

YKY 5x50mm2 z TE-1.2 do TE-2.2
YKY 5x16mm2 z TK-1.2 do TK-2.2

YKY 5x50mm2 z TE-1.1 do TE-2.1
YKY 5x16mm2 z TK-1.1 do TK-2.1
YKY 5x25mm2 z RGnn do UPS
YKY 5x25mm2 z RGnn do UPS
YKY 5x16mm2 z RGnn do UPS

Instalację nagłośnienia wykonać zgodnie z wytycznymi Inwestora