



- 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 grubości blachy 1,2mm, mocować przy pomocy uchwytnych systemowych do sufitu
 - terminal sterowania i załączania dimming system

UWAGA:

- Po wprowadzeniu kabli do budynku przepusty Arot zabezpieczyć masą ognioodporną o EI 120.
- Rozdzielnie DS montować nad sufitami podwieszanymi.

| | | | |
|---|------------|--|---------|
| PIWNICA K2 BIURO ARCHYTEKTONICZNE S.C. 66-400 GÓRZÓW WLKP. UL. ZWIROWA 39, TEL./FAX (095) 7207878, 7207879 | | Zadanie inwestycyjne | |
| | | PRZEBUDOWA "DOMU STUDENTA" NA BUDYNEK DYDAKTYCZNY | |
| Adres | | 66-400 GÓRZÓW WLKP. UL. ORŁĄT LŹWOWSKICH 4-6, DZIAŁKA NR 1497 | |
| Inwestor | | AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO W PRZYZNANIU ZAMIEJSCOWY WYDZIAŁ KULTURY FIZYCZNEJ Z SIĘDZIBĄ W GÓRZOWIE WLKP. UL. ESTYKOWSKA 13 | |
| Projektant | | Inz. Grzegorz Bytnarski mgr inż. LUKASZ PIWIEŃ w specjalności instalacji i sieci elektryczne | |
| Opis prac | | mgr inż. Jurek Budyń | |
| Instalacja gniazd i siły | DATA | SKALA | RYS. NR |
| | 15.09.2009 | 1:100 | E 02 |

YKY 5x50mm² z TE-1.1 do TE-0.1
 YKY 5x10mm² z TK-1.1 do TK-0.1
 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 4x (1x185mm²) z trafostacji do RGnn
 Bednarka 50x4mm z uziomu otokowego do GSzU

4x AROT DVK fi 160mm niebieski długości 2m
 (wejście kabli: zasilania budynku, oświetlenia zewnętrznego, szlabanu, rozdzielni fontann (tył) i bednarki)

Istniejące złącze ZK-3a do likwidacji

AROT DVK fi 50mm niebieski długości 5m
 (wejście kabla rozdzielni fontanny - przód)

Pomieszczenie wyłączone z zakresu opracowania

Zasilanie YDY 5x10mm² z TE-0.1/76 zakończyć tablicą wyposażoną zgodnie z wymaganiami najemcy