



LEGENDA

Łącznik schodowy 10A 230V IP44

Głośnik 15-20W z pokrywą montaż wstropowy wg wyboru Użytkownika

Gniazdko głośnikowe p/t MultiPanel

Kabel głośnikowy HQ OFC Prolink CAV 2x0,75mm

Oprawa s.r.o AD-FREN II LED PV-1 36W 4250lm 840

- sufit podwieszany
- stoły
- ekran i rzutnik

- UWAGI:
- Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
  - Do rozdziалу obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdko zabudować nad zaciskami.
  - Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.
  - Tablicę TR zasilić z istniejącej obok rozdzielni NRP36 przewodem YDY 3x4mm<sup>2</sup>.
  - Instalację oświetlenia wykonać przewodem YDYzo 3x1,5mm<sup>2</sup> pod tynkiem oraz pod stropem podwieszanym.
  - Wysokość i odległości między oprawami należy zweryfikować podczas prowadzenia robót.
  - Instalację teletechniczną wykonać przewodem UTP 5E, 1Gbs. Punkt dystrybucji LPD istniejący i pozostaje bez zmian.
  - Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>750V, pod tynkiem.
  - W wskazanych miejscach w podłodze zamontować puszki podłogowe IP-44 2x230V + 2xRJ45.

Projektant:	Rafał Czechowicz	UAN.VI-f/3/227/87	Data:
			12.2016
Temat:	Remont sali konferencyjnej ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój		Stadium: PW
Inwestor:	Urząd Miejski ul. Kościuszki 17, 58-310 Szczawno-Zdrój		Skala:
Tytuł rys.:	Plan instalacji oświetleniowej		Nr. rys.: E3