



UWAGA:

Do każdego zestawu gniazdowego ZG/A1-x należy doprowadzić przewód YDY 3x2,5 mm² z istniejącej rozdzielnicę piętra RA1 celem zasilenia gniazd wtykowych oraz przewód 2xU/UTP kat.6 4x2x0,5 mm do gniazd internetowych typu RJ45 z istniejącego lokalnego punktu dostępu.
 Do gniazd GIX,GIY należy doprowadzić przewód 2xU/UTP kat.6 4x2x0,5 mm z istniejącego lokalnego punktu dostępu.
 Lokalny punkt dostępu zlokalizowany jest w pomieszczeniu służy akustycznej segm. A.
 W celu prowadzenia przewodów należy wykorzystać szacht instalacyjny segm. A oraz istniejące koryta kablowe.
 W rozdzielnicę RA1 należy zbudować wyłączniki nadprądowe B16A/1 dla każdego zestawu gniazdowego. Jako ochronę dodatkową należy zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy 25A/2/0,03A.
 W zestawach należy zbudować gniazda systemowe.
 W modelarni przewody należy prowadzić w szarych rurach ochronnych - natynkowo oraz w istniejących korytach kablowych.

LEGENDA:

- RA1 istniejąca rozdzielnicę piętra, część A;
- zestaw gniazd 2x gniazdo 2P+PE 250V/16A; IP20 + 2x gniazdo internetowe RJ45 kat.6; wyk. systemowe; mont. na wys. 30 cm;
- gniazdo internetowe 2xRJ45 kat.6; n/t; mont. na wys. 30 cm;

KAMBEP		TEMAT: Projekt instalacji elektrycznej dodatkowych gniazd 230V oraz gniazd internetowych w pomieszczeniach modelarni w budynku Akademii Sztuk Pięknych przy ul. Raciborskiej 50 w Katowicach			
KAMBEP Piotr Dyla i Wspólnicy Sp. J. 44-251 Rybnik, ul. Gronowa 27A		INWESTOR: Akademia Sztuk Pięknych ul. Raciborska 50, 40-074 Katowice			
TYTUŁ RYSUNKU: Plan dodatkowych gniazd 230V oraz gniazd internetowych w pom. modelarni - półparter			SKALA: 1:100	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYSUNKU: E-02
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. PIOTR DYLA	NUMER UPRAWNIENI: SLK/4975/POOE/13	NUMER SOIB: SLK/IE/3851/01	DATA: 07.2016	PODPIS:
FUNKCJA: OPRACOWUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO inż. DARIUSZ MACIEJCZYK	NUMER UPRAWNIENI: ---	NUMER SOIB: ---	DATA: 07.2016	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. PIOTR GARBACZEWSKI	NUMER UPRAWNIENI: SLK/0238/POOE/03	NUMER SOIB: SLK/IE/3578/01	DATA: 07.2016	PODPIS: