



przy gniazdach podano oznaczenie obwodu w rozdzielniczy i nr kolejny gniazda w obwodzie

Przewody układać p/t, osprzęt p/t pracowni i biura - IP 20 łazienki - IP 44

główna trasa przewodów w obwodach gniazd wtykowych i siłowych

OPIS OZNACZEŃ

- RE4 □ rozdzielnicza elektryczna obwodów odbiorczych piętra
- gniazdo 3 fazy 3P +PE/32A/400V, zasilanie YDY 5x4mm<sup>2</sup> ogólnego przeznaczenia
- gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 2P+Z/16A/230V, zasilanie YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>

LP	FUNKCJA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	ETAP
2.01	korytarz	gres	303	39.85 m <sup>2</sup>	I ETAP
2.02	pracownia plastyczna	wykl. winylowa	303	47.26 m <sup>2</sup>	
2.03	pracownia plastyczna	wykl. winylowa	303	50.79 m <sup>2</sup>	
2.04	pracownia muzyczna	wykl. dywanowa	303	22.64 m <sup>2</sup>	
2.05	pracownia muzyczna	wykl. dywanowa	303	53.19 m <sup>2</sup>	
2.06	pracownia - studio nagran.	wykl. dywanowa	303	38.58 m <sup>2</sup>	
2.07	pom. biurowe - dyrektor	wykl. dywanowa	303	18.14 m <sup>2</sup>	
2.08	pom. biurowe - sekretariat	wykl. dywanowa	303	11.90 m <sup>2</sup>	
2.09	pom. biurowe	wykl. dywanowa	303	13.21 m <sup>2</sup>	
2.10	sal	gres	303	16.75 m <sup>2</sup>	
2.11	podest widokowy	gres	303	9.86 m <sup>2</sup>	
2.12	pom. socjalne	gres	303	12.41 m <sup>2</sup>	
2.13	przełaz	gres	260	3.33 m <sup>2</sup>	
2.14	wc	gres	260	1.39 m <sup>2</sup>	
2.15	wc	gres	260	1.52 m <sup>2</sup>	
2.16	przełaz	gres	260	2.73 m <sup>2</sup>	
2.17	wc	gres	260	1.66 m <sup>2</sup>	
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:				45.21 m <sup>2</sup>	
2.18	kl. schodowa	gres	260	24.98 m <sup>2</sup>	II ETAP
2.19	korytarz - etap I	gres	260	9.72 m <sup>2</sup>	
2.20	pom. porządkowe	gres	260	2.57 m <sup>2</sup>	
2.21	aneks kuchenny	gres	260	8.12 m <sup>2</sup>	
2.22	wc dla niepełnoopr.	gres	260	5.06 m <sup>2</sup>	
2.23	pom. biurowe	wykl. winylowa	260	12.12 m <sup>2</sup>	
2.24	pom. biurowe	wykl. winylowa	260	12.54 m <sup>2</sup>	
2.25	pom. biurowe	wykl. winylowa	260	12.36 m <sup>2</sup>	
2.26	pom. biurowe	wykl. winylowa	260	12.36 m <sup>2</sup>	
2.27	pom. biurowe	wykl. winylowa	310/260	44.41 m <sup>2</sup>	
2.28	korytarz - etap II	gres	260	23.71 m <sup>2</sup>	
ROZBUDOWA:				67.95 m <sup>2</sup>	
SUMA:				113.16 m <sup>2</sup>	

- ściany istniejące
  - wydzielenia
  - przemurowania ścian istniejących: cegła pełna
  - mur z bloczków betonowych
  - mur z bloczków silikatowych gr. 12cm; REI 60, izolac. akust. 40 dB gr. 18cm; REI 60, izolac. akust. 50 dB gr. 24cm; REI 120, izolac. akust. 50 dB
  - beton wylewany
  - żelbet
- ściany w systemie suchej zabudowy:
- ściana EI 30; izolac. akust. min. 50 dB sztal. 75mm, poszycie 2x12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 125mm
  - ściana EI 30; izolac. akust. min. 35 dB sztal. 75mm, poszycie 1x 12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 100mm
  - ściana REI 60; bez wymagań akust. sztal. 75mm lub jako obudowa drewnianej konstrukcji podłaz, poszycie 2x12,5mm obustr.

UWAGA! w zależności od przeznaczenia pomieszczenia (suche, wilgote) oraz wymaganych dodatkowych parametrów (ociekna gips, wyłom akustyczny) należy zastosować na poszycie ściany odpowiedni typ płyty gipsowo-kartonowej (typ A, I2, D2, D2H2, akustyczna, itp.), jak również odpowiednio wypełnienie ściany, każdorazowo zgodnie z aneksem przegrody

**ARCHITEKCI**  
Cezary Gierszewski  
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDR W AUGUSTOWIE  
ADRES: AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 4 działość nr 3462/1, 5016/1, 3464  
INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTÓW UL. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW  
ZAKRES: PROJEKT WYKONAWCZY-INSTAL. ELEKT.

PROJEKTANT: mgr inż. elek. B. MARCIŃIAK nr upr. proj. SUW33980  
DATA: 11.2016  
PODPIS: [Signature]  
SKALA: 1:100

RZUT 1 PIĘTRA- plan gniazd wtykowych i siłowych