



Zestawienie powierzchni

Nr	Pom.
2.1	Salka konferencyjna
2.2	Przedśionek do pokoju biurowego
Powierzchnia razem	

LEGENDA:

- sciana istniejąca
- obszar opracowania
- obszar poza opracowaniem
- projektowana ściana działowa z płyt GK na ruszcie stalowym wypełniona wełną mineralną gr. 12cm

UWAGA:

- Projektowane gniazda DATA dla zestawów gniazd w blacie, gniazdo do projektora i w szafce ze wzmacniaczem zasilic z istniejącej rozdzielni obwodów gwarantowanych TK1 w pom. serwerowni na II piętrze. Wyrowadzenie przewodu YDYżo 3x2,5mm2 wykonac z projektowanego zabezpieczenia nadprądowego z członom różnicowoprądowym B16A/0,03A/2P typ A.
- Projektowane gniazda obwodów ogólnych oraz ekran projekcyjny zasilic przewodem YDYżo 3x2,5mm2 z istniejącego zabezpieczenia B16 – obwód T8/14 w rozdzielni T8 w komunikacji na II piętrze
- Istniejący klimatyzator zasilic przewodem YDYżo 3x2,5mm2 z projektowanego zabezpieczenia C16 w istniejącej rozdzielni T8 – obwód T8/19 w rozdzielni T8 w komunikacji na II piętrze
- Do projektowanych gniazd LAN, wypustu przy projektorze i punktu WiFi doprowadzić przewód UTP kat 6 z istniejącej szafy krosowej w serwerowni na II piętrze. Kable zaszyć na istniejącym panelu krosowym

LEGENDA:

	Zestaw gniazd mediaport nabiłtowy, 8-modułowy, IP20, zawierający: – 4x gniazdo 16A/230V kodowane, czerwone, K45, – 2x gniazdo RJ45 kat. 6, w jednym module K45 – 2x gniazdo USB do ładowania, w jednym module K45 – 1x gniazdo HDMI, podłączone do projektora
	Istniejący zestaw gniazd komputerowych i LAN do zasilania drukarki i niszczarki – z przeniesienia wraz z okablowaniem i pionem listwy
	Gniazdo wtyczkowe DATA 2x16A/230V w ramce podwójnej poziomej, natynkowe, IP20, montowane w szafce multimedialnej
	Gniazdo wtyczkowe DATA 1x16A/230V w ramce natynkowej, IP20, montowane do stropu w przestrzeni sufitu podwieszanego
	Gniazdo wtyczkowe białe 2x16A/230V w ramce podwójnej, poziomej, podtynkowe, IP20, montowane na wysokości 0,3m
	Wypust 1-fazowy 3x2,5mm2 z zapasem kabla do podłączenia istniejącego klimatyzatora / projektowanego ekranu projekcyjnego
	Wypust HDMI przy projektorze – połączenie pomiędzy projektorem i gniazdami HDMI w mediaporcie na stole. Dodatkowo przewidziano połączenie HDMI pomiędzy wzmacniaczem i projektorem – rezerwa
	Wypust LAN przy projektorze – połączenie pomiędzy szafą krosową a projektorem / wypust dla urządzenia bezprzewodowego WiFi
	Wypust RCA przy projektorze i wzmacniaczu – połączenie pomiędzy wzmacniaczem a projektorem – sygnał audio
	Projektowane rury karbowane RKG 32 z pilotem do przeprowadzenia okablowania zasilającego i sygnałowego do mediaportów w stole Rury prowadzić w posadzce i ścianach po wcześniejszym brudowaniu
	Ekran projekcyjny o wymiarach 300x250cm wraz z przewodnikami bocznymi, sterowany elektrycznie z pilota
	Projektor UHD, min. 3000lm 16:9, montowany do stropu, WiFi, wejścia/wyjścia 2xHDMI, Audio, LAN, USB, RS232, D-SUB np. typ: Optoma UHD55 lub równoważny
	Wzmacniacz audio z wbudowanym odtwarzaczem USB/SD/MP/BT, umieszczony w zamkniętej szafce zamykanej na klucz. Moc wzmacniacza dostosowana do wybranych głośników
	Głośnik sufitowy, np. typ. CLOUD CS-C3W & Czs-C3B lub równoważny
	Oznaczenie rozdzielni i numeru obwodu zasilającego
	Istniejąca szafa dystrybucyjna RACK 19" w Serwerowni na II piętrze z istniejącego panelu krosowego w szafce wyprowadzić przewody UTP do projektowanych gniazd i wypustów RJ45
	Istniejąca tablica elektryczna obwodów ogólnych – do rozbudowy
	Istniejąca tablica elektryczna obwodów komputerowych – do rozbudowy
	Istniejący ręczny przycisk oddymiania – bez zmian
	Istniejący sygnalizator optyczno akustyczny – bez zmian
	Istniejąca czujka ruchu systemu alarmowego – z przeniesienia

	ul. Bema 43, Starachowice 27-200 · 503 167 434 · 41 275 61 52		
Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI ELEKTR. I TELETECHNICZ. - RZUT II KOND. (SALA KONFERENCYJNA)		Skala: 1:100	
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY			
Adres obiektu: DZIAŁKA NR EWID. 1128/7 UL. BORKOWSKIEGO 4, 27-200 STARACHOWICE			
Projektował: mgr inż. Andrzej Nowakowski Specjalność: elektryczna Nr upr.: SWK/0159/PWBE/15		Podpis:	
Nr projektu: 398-22	Data: 07.2022	Nr rysunku: E-3	