

BUDYNEK DYDAKTYCZNO
- ADMINISTRACYJNY


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRA

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
1.1	SERVEROWNIA	15,74 m²
1.2	POM. TECHNICZNE	12,50 m²
1.3	POM. KOMPUTEROWE	15,40 m²
1.4	PRZEDŚRODEK	3,76 m²
1.5	WC	3,40 m²
1.6	KLATKA SCHODOWA	26,16 m²
1.7	PRZEDŚRODEK DO CZYTELNI	18,37 m²
1.8	POM. BIUROWE	16,16 m²
1.9	BIBLIOTEKA	106,65 m²
1.10	KANCELERZ	14,19 m²
1.11	PRZEDŚRODEK	6,32 m²
1.12	KANCELERZ	14,19 m²
1.13	POM. BIUROWE - REKTOR	16,94 m²
1.14	POM. BIUROWE - REKTOR	17,33 m²
1.15	POM. BIUROWE - REKTOR	16,94 m²
1.16	SALA SENATU	104,69 m²
1.17	KLATKA SCHODOWA	12,57 m²
1.18	WC MĘSKIE	5,20 m²
1.19	PRZEDŚRODEK	4,30 m²
1.20	WC DAMSKIE	6,00 m²
1.21	POM. SOCJALNE	15,44 m²
1.22	KOMUNIKACJA	13,05 m²
1.23	POM. BIUROWE	9,74 m²
1.24	POM. BIUROWE	10,75 m²
1.25	PRZEDŚRODEK	12,70 m²
1.26	POM. BIUROWE	15,44 m²
1.27	POM. BIUROWE	12,07 m²
1.28	SEKRETARIAT	34,80 m²
1.29	WICEPREZIDENT	16,66 m²
1.30	REKTOR	34,42 m²
1.31	PROREKTOR	17,04 m²
1.32	KIEROWNIK	11,34 m²
1.33	PRZEDŚRODEK	5,52 m²
1.34	POM. BIUROWE	16,94 m²
1.35	CZYTELNIKA CZASOPISM	52,18 m²
1.36	CZYTELNIKA CZASOPISM	52,18 m²
1.37	POM. BIUROWE	17,04 m²
1.38	PRZEDŚRODEK	5,34 m²
1.39	KIEROWNIK BIBLIOTEKI	11,14 m²
1.40	POM. BIUROWE	16,84 m²
1.41	POM. BIUROWE	13,70 m²
1.42	POM. BIUROWE	20,05 m²
1.43	HALL	178,52 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		994,40 m²

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach
- Podłogi podano w metrach
- Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie.
- Zamurowanie otworów wykonać z cegły pełnej klasy 150
- Jako nadproża w istniejącej ścianie szczytowej dla przejścia do windy zastosować typowe nadproża pfabrykowane np. Porotherm. Ilość oraz wielkość nadproży wg. wytycznych producenta
- Ościeżca okien ocieplić tak styropianem, aby rama okienna była ocieplona 3 cm styropianem.
- Klatkę schodową zewnętrzną oraz szyby windy wykonać w proj. konstrukcji.
- Szyby windy osobowej zaprojektowano dla windy firmy Otis - typ 1000D symbol TLD900 PRIMA. W przypadku wyboru windy innej firmy należy dostosować szyby windy do wymogów danego producenta.
- Rysunek rozpartycia łącznie z rysunkiem konstrukcji.
- Przestrzeń strópodachu należy wentylować stosując kominki wentylacyjne Ø100mm w ilości 8szt/100m²
- Na elewacji wschodniej - system elewacyjny np. Dryvit Outsulation spełniający wymagania NRO
- Przed zamówieniem fasady aluminiowej oraz stolarki wymiary sprawdzić na budowie.
- Schody zewnętrzne oraz podjazd dla niepełnosprawnych obłożone płytkami antypoślizgowymi np. Argelith kolor: Fainkoni/Hellgrau 10x20cm.
- Elementy zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych na elewacji należy zlikwidować i przenieść na dach budynku.
- Schody zewnętrzne od strony południowej poszerzyć tak, aby szer. użytkowa schodów wynosiła min.1,2m. Wykonać z betonu B16/20 połączonych z istniejącym, tak aby stopnie schodów wynosiły 16,6x35cm.
- Hydrant na elewacji północnej należy zlikwidować i umieścić w odl. 5,00m od budynku zgodnie z przepisami. Lokalizację uzgodnić z inwestorem.
- Otórki blacharskie oraz parapety na elewacji wschodniej wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6 mm.
- Parapety wewnętrzne wykonać z płyty aglomarmur np. Budmat Breda Aurora gr.3cm

RZUT I PIĘTRA

	Projektant	mgr inż. arch. Maciej Łaskowski	Nr.ogr.	21750	Projekt	01/2010
	Opracował	mgr inż. arch. Aneta Sereda				
	Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rola				
	Nazwa obiektu					
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice			ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK REKTORATU			PROJEKT WYKONAWCZY			
RZUT I PIĘTRA			1:100			
Nazwa wykonawcy			03			