



BUDYNEK DYDAKTYCZNO  
- ADMINISTRACYJNY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRA

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]
2.1	POM. GOSPODARCZE	8,91 m²
2.2	WC DAMSKIE	16,02 m²
2.3	PRZEDSIÓNEK	4,31 m²
2.4	WC MĘSKIE	11,90 m²
2.5	WC	3,40 m²
2.6	KŁATKA SCHODOWA	26,16 m²
2.7	HALL	192,62 m²
2.8	POM. BIUROWE	11,14 m²
2.9	PRZEDSIÓNEK	6,27 m²
2.10	POM. BIUROWE	16,40 m²
2.11	SALA NR. 212	71,15 m²
2.12	POM. BIUROWE	17,33 m²
2.13	POM. BIUROWE	16,91 m²
2.14	POM. BIUROWE	36,11 m²
2.15	PRZEDSIÓNEK	4,46 m²
2.16	POM. BIUROWE	13,52 m²
2.17	POM. BIUROWE	16,58 m²
2.18	POM. BIUROWE	16,91 m²
2.19	POM. BIUROWE	52,37 m²
2.20	POM. BIUROWE	16,82 m²
2.21	POM. BIUROWE	17,51 m²
2.22	POM. BIUROWE	13,45 m²
2.23	PRZEDSIÓNEK	2,87 m²
2.24	KŁATKA SCHODOWA	12,97 m²
2.25	WC MĘSKIE	15,74 m²
2.26	POM. GOSPODARCZE	17,03 m²
2.27	SALA NR. 206	52,16 m²
2.28	POM. BIUROWE	16,13 m²
2.29	POM. GOSPODARCZE	3,64 m²
2.30	SALA NR. 204	65,50 m²
2.31	SALA NR. 203	51,75 m²
2.32	POM. BIUROWE	16,27 m²
2.33	POM. BIUROWE	12,87 m²
2.34	PRZEDSIÓNEK	7,59 m²
2.35	POM. BIUROWE	12,87 m²
2.36	POM. BIUROWE	16,48 m²
2.37	POM. BIUROWE	17,34 m²
2.38	PRZEDSIÓNEK	4,08 m²
2.39	POM. BIUROWE	12,48 m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		927,54 m²

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach
- Poziomy podano w metrach
- Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie.
- Zamurowanie otworów wykonać z cegły pełnej klasy 150
- Jako nadproża w listniowej ścianie szczytowej dla przejścia do windy zastosować typowe nadproża prefabrykowane np. Porotherm. Ilość oraz wielkość naproży wg. wytycznych producenta
- Ościeżca okien ocieplić tak styropianem, aby rama okienna była ocieplona 3 cm styropianem.
- Klatkę schodową zewnętrzną oraz szczytowy wydano w proj. konstrukcji.
- Szyb windy osobowej zaprojektowano dla windy firmy Otis - typ 1000D symbol TLD900 PRIMA. W przypadku wyboru windy innej firmy należy dostosować szyb windy do wymogów danego producenta.
- Rysunek rozpartczywać 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: Fainkom/Hellgrau 10x20cm.
- Elementy zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych na elewacji należy zlikwidować i przenieść na dach budynku.
- Schody zewnętrzne od strony południowej rozszerzyć tak, aby szer. użytkowa schodów wynosiła min.1,2m. Wykonać z betonu B16/20 połączonych z listniacym, 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 II PIĘTRA

	Projektował	mgr inż. arch. Maciej Łaskowski	Nr inż.	21750	Projekt	01/2010
	Opracował	mgr inż. arch. Aneta Sereda				
	Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rola				
	1503					
Nazwa obiektu						
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice			ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - - BUDYNEK REKTORATU			PROJEKT WYKONAWCZY			1:100
RZUT II PIĘTRA			Wzrost		04	
No. wydania			10.PW.AB.03			