

BUDYNEK DYDAKTYCZNO
- ADMINISTRACYJNY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU


nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. (m²)
0.1	Wiatrołap	8,70 m²
0.2	Hall	339,67 m²
0.3	Portierka	8,80 m²
0.4	Pom. socjalne	6,92 m²
0.5	Pom. biurowe	16,66 m²
0.6	Pom. biurowe	12,29 m²
0.7	Pom. biurowe	21,58 m²
0.8	Pom. biurowe	17,04 m²
0.9	Pom. biurowe	11,16 m²
0.10	Pom. biurowe	10,90 m²
0.11	Komunikacja	11,20 m²
0.12	Pom. biurowe	16,64 m²
0.13	Pom. biurowe	11,16 m²
0.14	Pom. biurowe	22,82 m²
0.15	Pom. biurowe	17,04 m²
0.16	Pom. biurowe	16,64 m²
0.17	Pom. biurowe	16,64 m²
0.18	Pom. biurowe	16,28 m²
0.19	Wiatrołap	7,57 m²
0.20	Aula wykładowa	262,00 m²
0.21	Sklepik	10,08 m²
0.22	WC męskie	6,22 m²
0.23	WC damskie	8,48 m²
0.24	Pom. gospodarcze	8,05 m²
0.25	Sala nr. 11	52,28 m²
0.26	Pom. biurowe	16,55 m²
0.27	Pom. biurowe	16,84 m²
0.28	Komunikacja	7,03 m²
0.29	Pom. biurowe	9,57 m²
0.30	Pom. biurowe	9,57 m²
0.31	Komunikacja	7,26 m²
0.32	Pom. biurowe	13,39 m²
0.33	Pom. biurowe	16,04 m²
0.34	Pom. biurowe	17,67 m²
0.35	Pom. biurowe	17,67 m²
0.36	Pom. biurowe	16,91 m²
0.37	Pom. biurowe	16,58 m²
0.38	Pom. biurowe	18,09 m²
0.39	Pom. biurowe	12,50 m²
0.40	Pom. biurowe	26,02 m²
0.41	Pom. biurowe	12,18 m²
0.42	Pom. biurowe	16,16 m²
0.43	Klatka schodowa	12,50 m²
0.44	Pom. gospodarcze	17,82 m²
0.45	WC	3,40 m²
0.46	WC męski	14,20 m²
0.47	WC damski	14,20 m²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 1250,57 m²

UWAGI:

- Wymiary podano w centymetrach
- Pozłomy podano w metrach
- Przed przystąpieniem do robót wymiary sprawdzić na budowie.
- Klatkę schodową zewnętrzną oraz szczyt windy wykonać w proj. konstrukcji.
- Jako nadproża w istniejącej ścianie szczytowej dla przejścia do windy zastosować typowe nadproża priefabrykowane 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 szczyt 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 szczyt windy do wymogów danego producenta.
- Rysunek rozpartycwać łącznie z rysunkiem wydanym w proj. 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: Fakom/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 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.
- Obrobki blacharskie oraz parapety na elewacji wschodniej wykonać z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,6 mm.
- Parapety wewnętrzne wykonać z płyty aglomarmur np. Budomat Breda Aurora gr.3cm

RZUT PARTERU

	Nr. inż.		Podpis		Data		
	Projektant	mgr inż. arch. Maciej Lisowski	21750		01/2010		
	Opracował	mgr inż. arch. Aneta Szabada					
	Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Roh	1503				
Nazwa obiektu						Skala	1:100
Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice							
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - - BUDYNEK REKTORATU							
RZUT PARTERU						Nazwa projektu	10.PW.AB.03
						Nr. wykonawcy	
						Nr. projektu	