

BUDYNEK DYDAKTYCZNO
- ADMINISTRACYJNY

1 Nr polaci


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POŁACI DACHOWYCH		
Nr połaci	Rodzaj zastosowanego pokrycia	Powierzchnia [m²]
1	2 warstwy papy termozgrzewalnej	240,98
2	2 warstwy papy termozgrzewalnej	291,95
3	2 warstwy papy termozgrzewalnej	244,50
4	2 warstwy papy termozgrzewalnej	285,42
5	2 warstwy papy termozgrzewalnej	35,86
6	2 warstwy papy termozgrzewalnej	144,41
7	2 warstwy papy termozgrzewalnej	144,41
8	2 warstwy papy termozgrzewalnej	38,83
9	2 warstwy papy termozgrzewalnej	18,09
Razem		1444,45

RYNNA Ø 150 BLACHA TYTAN-CYNK L=113,40 mb
RURA SPŁUSTOWA Ø 120 BLACHA TYTAN-CYNK L=72,20 mb

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 istniejącej ścianie szczytowej dla przebiegu dachy zastosować typowe nadproża pfabrykowane np. Porotherm. Ilość oraz wielkość naproży wg. wytycznych producenta
- Ościeżerze 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 szyby windy do wymogów danego producenta.
- Rysunek rozpartycia łącznie z rysunkiem konstrukcji.
- Przebiegi strzodachy 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 od strony południowej poszerzyć tak, aby szer. użytkowa schodów wynosiła min.1,2m. Wykonać z betonu B16/20 połączonego 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.
- Otrobki 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 DACHU

	Projektant	mgr inż. arch. Maciej Łaskowski	Nr. spr.	217/90	Projekt	01/2010
	Opracował	mgr inż. arch. Aneta Sereda				
	Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Rab				
Nazwa obiektu: Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki ul. Mikołowska 72a, 40-065 Katowice						
Projekt:			ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA			
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK REKTORATU			Skala:			1:100
Nazwa projektu: RZUT DACHU			N. wykonawcy:			06
			10.PW.AB.03			

Kopieowanie, publikacja, oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą traktowane jako naruszenie praw autorskich z Urzędu 04.20.1994, o prawie autorskim i prawach pokrewnych wraz z późniejszymi zmianami.