

Ad 4)

OPIS TECHNICZNY

BŁOYNEK „A”

Długość	L=	Ilość kondygnacji - 2
Szerokość	B=	Podpiwniczenie - brak
Wysokość użyt	H=	Rok budowy 1910
Pow zabudowy	Pz=	
Pow całkowita	Pc=	
Pow użytkowa	Pu=	
Kubatura	V=	

WYKONAWSTWO OBIEKTU

- 1 Fundamenty murowane z cegły ceramicznej
- 2 Ściany konstrukcyjne murowane z cegły
- 3 Stropy drewniane na belkach stropowych
- 4 Schody drewniane /szt- 1 / i typ Klejna / szt-2 / Balustrady stalowe i drewniane
- 5 Ściany poddasza murowane
- 6 Dach drewniany wielospadowy kryty blachą ocynkowaną
- 7 Ścianki działowe murowane i drewniane
- 8 Tynki wewnętrzne cem-wap na cegle i supremie
- 9 Posadzki z desek wyłożone wykładziną podłogową oraz parkiet
- 10 Malowanie klejowe, wapienne olejne. Obłogi ścian z boazerii
- 11 Tynki zewnętrzne boniowane ozdobne oraz gładkie i nakrapiane batwione
- 12 Opaska betonowa

WYPOSAŻENIE W INSTALACJE

- Instalacje budynku
- wody zimnej z sieci miejskiej
 - wody ciepłej z term elektrycznych
 - kanalizacji miejskiej
 - centralnego ogrzewania z własnej kotłowni
 - siły i światła
 - telefonicznej
 - wentylacji naturalnej

Me-f.
Instytut Inżynierów Budowlanskich
ul. Słowackiego 17, 01-644 Warszawa
tel. 22 630 33 61-32/76
ul. Asnyka 11A
tel. 22 630 297-454

DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

IV

Strona 6