

KLATKA SCHODOWA "A"

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa (m ²)	wykładź (m ²)
2.1	Miejsce schodowe	14,00	
2.2	korytarz	4,60	300,0
2.3	por. gospodarcze	12,20	300,0
2.4	korytarz	21,40	300,0
2.5	por. porządkowe	10,00	300,0
2.6	por. gospodarcze	38,10	300,0
2.7	por. gospodarcze	28,80	300,0
2.8	korytarz	37,20	260,0
2.9	biuro	17,30	260,0
2.10	biuro	28,40	260,0
2.11	biuro	24,30	260,0
2.12	WC mężczyźni, damski	12,00	260,0
2.13	pokój porad prawnych	17,60	260,0
2.14	Miejsce schodowe	14,00	260,0
2.15	pomieszczenie socjalne	13,70	260,0
2.16	biuro	28,30	260,0
2.17	biuro	28,30	260,0
2.18	sekretariat PINB	30,30	260,0
2.19	Pomieszczenie Inspektora Nadzoru Budowlanego	23,30	260,0
2.20	Zastępca PINB	23,30	260,0

dzielnice okładziny...
okładziny...
okładziny...

okładziny...
okładziny...

okładziny...
okładziny...

biuro 1 osoba 17,3m²

biuro 3 osoby 28,4m²

biuro 2 osoby 24,3m²

biuro 2 osoby 28,3m²

PINB 23,3m²

sekretariat PINB 30,3m²

por. gospodarcze 28,8m²

WC 12,0m²

pokój porad prawnych 17,6m²

por. socjalne 13,7m²

zastępca PINB 23,3m²








por. gospodarcze 38,1m²

korytarz 4,6m²

por. socjalne 7,2m²

KLATKA SCHODOWA "B"

UWAGI:
W pomieszczeniach zaizolowanych ze stropów (pom. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8)
należy wykonać podwieszane sufity w konstrukcji lekkiej oddzielającej od pozostałych elementów stropu
i 2-płyta GKF na stalaku, nadającą przegrodzie klasę odporności ogniwej EI60.
Drewniane elementy jak stopy, meble, itp. należy obudować płytą GKF do klasy EI60.
Wszystkie stalowe baldy stropu zabezpieczyć do klasy REI60.

-  szyby windy w konstrukcji zabezpiecz gr.24cm
-  projektowane ścianki działowe z bloczków gazobetonowych na kleju cementowo-wapiennym, obustronnie tynkowane tynkiem cem.-wap.
-  rura ø100mm, wentylacyjna
-  wentylacja grawitacyjna wspomaganie wentylatorem elektr. zabezpieczonym z odświeżaniem
-  znamiona nawięzwy / wywiezwy
-  projektowane okna skrzydlowe z trójwarstwowego drewna klejonego, szyby zespolone, U=0,9 Wm²K
-  izolacja łatwiejszego poddasza: wełna mineralna 2x10cm + folie PE + płyta 2xGKF

T
ARCHITECT

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
architekt Tomasz Gołanek
ul. Katedralna 98/4, 89-400 Kartuszy, tel. 604718816

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Tomasz GOŁANEK NR LPUK: POWG51248282
współautorzy: architekci i inżynierzy

SPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Joanna STĘPIAŃSKA NR LPUK: POWG51248282
współautorzy: architekci i inżynierzy

RZUT PODDASZA - przebudowa

PRACA PROJEKTOWA		SKALA	NR
PROJEKT BUDOWLANY		1:50	1
MAPA		DATA	A-1