

BLOK 3
I PIĘTRO
(bez klatki schodowej)

BLOK 2
I PIĘTRO
POW. C. = 587m2
(bez klatki schodowej)

ST 12 (1/2)
pow. 1923,0 M2

BLOK 1
I PIĘTRO
POW. C. = 510m2

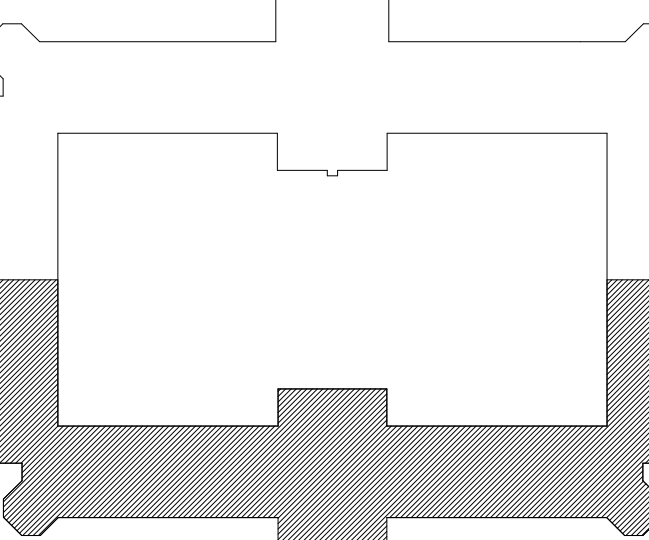
BLOK 7
I PIĘTRO
POW. C. = 680m2
(bez klatki schodowej)

BLOK 8
I PIĘTRO
POW. C. = 618m2
(bez klatki schodowej)

ST 11 (1/2)
pow. 1925,0 M2

- LEGENDA:
- KLATKI SCHODOWE
 - STREFY P.POZ
 - ODSTĘPSTWO OD WARUNKÓW TECHNICZNYCH
 - WYBURZENIA
- 34 OZNACZA MAX. ILOŚĆ OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH W POMIESZCZENIACH LUB W SALACH WYKŁADOWYCH, LABORATORIACH

- UWAGI:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWOPOŻAROWE POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKAJĄCĄ O SIŁE DOCIĄSKU DOSTĘPOWANĄ DO CZĘŚCI DRZWI
 - NIE STOKOWAĆ DRZWI Z WYPEŁNIENIEM TYPU "PLASTER MODU". DRZWI POWINNY MIEĆ KONSTRUKCJĘ PEŁNĄ
 - WSZYSTKIE PRZEBIEGIA KABLOWE I RUROWE POMIĘDZY STREFAMI POZ. W ŚCIANACH I STROPACH ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I AKTUALNYMI APARATAMI TECHNICZNYMI DOT. PROJEKTOWANYCH ZABEZPIECZEŃ
 - W MIEJSCU PROJEKTOWANYCH KLAP TRANSFEROWYCH WYKONAĆ OTWORY W ŚCIANIE O 5CM WIERSZY OD PODANEJ WYMIARU KLAPY, ZAMONTOWAĆ NADPROŻE ODPOWIEDNIO DLA ŚCIAN O GRUBOŚCI MNIEJSZEJ OD 18CM - NADPROŻE L19. DLA ŚCIAN GRUBSZYCH DWUTĘCOWNIKI 140



DRESLER STUDIO
Architektura i urbanistyka

31-463 KRAKÓW, UL. STOKROTEK 6
TEL./FAX 12 413 83 32, TEL. 600 511 422

NAZWA INWESTYCJI:
PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU NR 100 W CELU PRZYSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO
OBJEKT 6-04-11, DZ. NR 100, JEDYNOTKA KUND. BEMOWO, UL. GEN. SYLWESTRA KAŁUSKIEGO 2

ZAMAWIAJĄCY
WZOSROWA AKADEMIA TECHNICZNA
M. JAROSŁAW DĄBROWSKIEGO
UL. GEN. SYLWESTRA KAŁUSKIEGO 2
00-908 WARSZAWA 45, STR. POCZT. 50

FAZA PROJEKTU
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

TRESC RYSUNKU
RZUT 1 PIĘTRA
CZĘŚĆ ZACHODNIA

AUTOR:
MSR INŻ. ARCH. GRZEGORZ DRESLER
NR EWD A-10301

WSPÓŁPRACUJĄCY
ARCH. KATARZYNA LATA

SPRAWDZAJĄCY:
ARCH. KATARZYNA LATA
NR EWD 1942001

SKALA
1:100

NUMER
RYSUNKU
135.11-12