



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO			
LP.	Nazwa Pomieszczenia	Posadzka	Pow. Użył. m2
2.1	KLATKA SCHODOWA	TERAKOTA	17.87
2.2	HALL — SALA KONFERENCYJNA	TERAKOTA	16.10
2.3	KORYTARZ	TERAKOTA	8.55
2.4	WC damskie / dla niepełnosprawnych	TERAKOTA	3.26
2.5	WC męskie	TERAKOTA	6.37
2.6	POMIESZCZENIE BIUROWE	TERAKOTA	43.63
2.7	POMIESZCZENIE BIUROWE	TERAKOTA	38.16
2.8	POMIESZCZENIE BIUROWE	TERAKOTA	38.04
2.9	POMIESZCZENIE BIUROWE	TERAKOTA	42.12
2.10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	TERAKOTA	2.43
2.11	SZYB WINDY		
2.12	SZACHT INSTALACYJNY		
2.5a	POMIESZCZENIE SOCJALNE	TERAKOTA	7.19
2.5b	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA	1.96
2.6a	POMIESZCZENIE RADY GMINY	TERAKOTA	14.33
2.6b	POMIESZCZENIE PRZEWODNICZĄCEGO RADY	TERAKOTA	13.85
UWAGA: RAZEM			221.19

- Winda o zaniżonym nadszwybiu i podszybiu oraz z maszynownią w szybie GLF 81.21 MRL.T kabina 110x140 cm, szyb 160x175cm
- Ściana szklana wg. oddzielnego opracowania.
- Ściana szklana nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
- Ścianę szklaną mocować do budynku wg. projektu wykonawczego pod nadzorem wyspecjalizowanej ekipy budowlanej.
- W pomieszczeniach z wentylacją mechaniczną nie stosować nawiewników w oknach.

- 6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (SZKLANA)
zestaw szklany 3 szybowy
konstrukcja aluminiowa
Ściana szklana wg. oddzielnego opracowania.
Ściana szklana nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
Ścianę szklaną mocować do budynku wg. projektu wykonawczego pod nadzorem wyspecjalizowanej ekipy budowlanej.
- 6.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (MUROWANA)
tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
pustak z betonu komórkowego lekkiego 30 cm ($\lambda=0.250\text{W/mK}$)
styropian 20 cm ($\lambda=0.031\text{W/mK}$)
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce.

rozdzielnica projektowana

BUDYNEK BIUROWY K - 75



ARCHITEKTURA

1:100

RZUT I PIĘTRA

AUTOR PROJEKTU
TYPOWEGO:

MGR INŻ. ARCH. EWA HOMOLA
BPP. UPR. 167/84

KREŚLARZ
DOKUMENTACJI
TECHNICZNO-
ARCHITEKTONICZNEJ:

MGR INŻ. ARCH. JAROMIR MRUK

IX
2020r.

A2

KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!