



WYKAZ POMIESZCZEŃ	
3.1	KLATKA SCHODOWA
20.4m ²	PLITKI CERAMICZNE
3.2	KOMUNIKACJA
12.1m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.3	POM. NA SPRZĘT PORZĄDK.
6.4m ²	PLITKI CERAMICZNE
3.4	PRACOWNIA G.O.K.
30.5m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.5	BIURO
14.0m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.6	PRACOWNIA G.O.K.
23.2m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.7	PRACOWNIA G.O.K.
28.3m ²	PANELE PODŁOGOWE
134.9m ²	RAZEM

- ściany do rozbiórki
- ściany projektowane

- UWAGI:
- RYNNY I RURY SPUSZTOWE Z PCV, W KOLORZE GRAFITOWYM
 - RURY SPUSZTOWE Ø125mm, RYNNY - GALERIO GRP1 Ø125mm,
 - KOMINY PROJEKTOWANE Z PRZEBIEGIEM WENTYLACYJNYCH Ø150mm
 - PUSTAKOWE CERAMICZNYCH WENTYLACYJNYCH Ø150mm
 - OSZKOBŁY CERAMICZNY KRATOWNIA,
 - SCHODY OPUSZCZANE DO WYŚCIGA NA DACH FAKRO LWF 70x130cm EI=30,
 - KLAMRY WYŁĄZOWE Z PRĘTÓW Ø6mm CO 30cm
 - O WYMİARACH SZEROKOŚĆ 50cm, DŁUGOŚĆ 15cm, MOCOWANE DO KOMINA
 - WYŁĄZ DACHOWY FAKRO ESIW O WYMİARACH 68x118cm,
 - BALUSTADY WYSOKOŚCI 110cm
 - KLATKA SCHODOWA WYPOSAŻONA W WENTYLATOR
 - ODDYMAKOWY RH-4-4-1-075 firmy MEROCOR,
 - DRZWI NA PODDASZE EI 30,
 - HP25 - HYDROANT P.POZ. Ø25mm,
 - ŚCIANY ODDZIELAJĄCE PODDASZE OD KLATKI SCHODOWEJ
 - REJEI RI W SYSTEMIE FERMACELL GR. 10cm,
 - SŁUPY KONSTRUKCYJNE DACHU OBLICZONE PŁYTA GK DO EI 30,
 - BUDYNEK ZWYMIAROWANO BEZ UWZGLĘDNIENIA OCIEPLENIA GR. 10cm Z WŁEJNY MINERALNEJ ROCKWOOL,
 - ŚCIANY DZIAŁOWE PROJEKTOWANE GR. 10cm Z PŁYTY GK W SYSTEMIE FERMACELL Z IZOLACJĄ Z WŁEJNY MINERALNEJ GR. 7cm PŁYTA GK 1.25cm + WŁEJNA MINERALNA 1.0cm+PŁYTA GK 1.25cm
 - WENTYLACJA MECHANICZNA ZBLOKOWANA Z WYŁĄCZNIKIEM ŚWIATŁA,

WYKAZ POMIESZCZEŃ	
3.1	KLATKA SCHODOWA
20.4m ²	PLITKI CERAMICZNE
3.2	KOMUNIKACJA
12.1m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.3	POM. NA SPRZĘT PORZĄDK.
6.4m ²	PLITKI CERAMICZNE
3.4	PRACOWNIA G.O.K.
30.5m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.5	BIURO
14.0m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.6	PRACOWNIA G.O.K.
23.2m ²	PANELE PODŁOGOWE
3.7	PRACOWNIA G.O.K.
28.3m ²	PANELE PODŁOGOWE
134.9m ²	RAZEM