



PODDASZE - 594,65 m2

- 2.1 - kl. schodowa główna - 5,44
- 2.2 - kom. wewnętrzna - 124,17
- 2.3 - kom. wewnętrzna - 68,77
- 2.4 - apartament - 49,65
 - przedpokój - 5,48
 - łazienka - 2,86
 - pokój główny - 23,43
 - pokój - 17,88
- 2.5 - kl. schodowa ewakuacyjna - 7,72
- 2.6 - jednostka mieszkalna 4-os. - 34,76
 - łazienka - 3,34
 - pokój - 31,42
- 2.7 - jednostka mieszkalna 3-os. - 22,48
 - łazienka - 3,34
 - pokój - 19,14
- 2.8 - jednostka mieszkalna 2-os. - 16,77
 - łazienka - 2,89
 - pokój - 15,88
- 2.9 - jednostka mieszkalna 2-os. - 19,79
 - przedpokój - 3,14
 - łazienka - 2,89
 - pokój - 13,76
- 2.10 - jednostka mieszkalna 2-os. - 19,79
 - przedpokój - 3,14
 - łazienka - 2,89
 - pokój - 13,76
- 2.11 - jednostka mieszkalna 2-os. - 18,46
 - łazienka - 2,89
 - pokój - 15,57
- 2.12 - jednostka mieszkalna 4-os. - 28,86
 - łazienka - 3,48
 - pokój - 25,38
- 2.13 - jednostka mieszkalna 4-os. - 30,70
 - łazienka - 3,48
 - pokój - 27,22
- 2.14 - jednostka mieszkalna 4-os. - 31,94
 - łazienka - 2,89
 - pokój - 29,05
- 2.15 - jednostka mieszkalna 2-os. - 18,99
 - łazienka - 2,89
 - pokój - 16,10
- 2.16 - kl. schodowa ewakuacyjna - 7,72
- 2.17 - kom. wewnętrzna - 30,34
- 2.18 - magazyn - 9,10
- 2.19 - magazyn - 9,10
- 2.20 - szatnia męska - 8,12
- 2.21 - umywalnia męska - 8,32
- 2.22 - pom. socjalne - 8,72
- 2.23 - umywalnia damska - 6,57
- 2.24 - szatnia damska - 6,57

UWAGA - KANAŁY WENTYLACYJNE
- OTWORY WENTYLACYJNE W STROPACH
TZW. SIĘDZĄCE WENTYLACYJNE Z BLACHY
STALOWEJ OCYNKOWANEJ GRUBOŚCIANIE
PŁYTA GIPS - KARTI (GKF) - WODOODPORNA

UWAGA I - NIMIEJSKIE OZNACZENIE ROZBUDOWY
WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

JEŻELI W PROJEKcie I ROZBUDOWIE ISTN. OBIEKTÓW
ROZBUDOWE W WYKONANIU NIEZOSTANĄ WYKONANE

PRZEDSIĘWZIĘCIE INWESTYCYJNE - PROJEKTOWE			
"AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES	WYKONAWCA	OPISOWANIE	SKALA 1:50
OBIEKT	WYKONAWCA	OPISOWANIE	DATA: 2024
PRACOWNIA	WYKONAWCA	OPISOWANIE	WYKONAWCA
PROJEKTANT	WYKONAWCA	OPISOWANIE	WYKONAWCA
OPRACOWANIE	WYKONAWCA	OPISOWANIE	WYKONAWCA
SPRAWDZIŁ	WYKONAWCA	OPISOWANIE	WYKONAWCA