

DROGA DOJAZDOWA
planowany ciąg pieszo-jezdny
szer. min. 7,0 m ozn. C-Si KX
z zaplanowanymi miejscami planu
zjazdów dla przejazdu planu
- poza zasięgiem opracowania projektowego

ISTN. WJAZD GŁÓWNY

PARTER - 630,27 m²

- 1.1 - przedsionek wejściowy - 9,85
- 1.2 - hall wejściowy - 45,17
- 1.3 - recepcja - 8,31
- 1.4 - mag. recepcji - 2,87
- 1.5 - schody główne - 8,74
- 1.6 - wc inwalidzi - 4,35
- 1.7 - wc damski - 3,82
- 1.8 - wc męski - 6,21
- 1.9 - komunik. wewnętrzna - 66,16
- 1.10 - pom. biurowe - 13,94
- 1.11 - gab. dyrektora - 12,85
- 1.12 - sala sieniowa - 19,85
- 1.13 - sala dydaktyczna - 26,79
- 1.14 - pokój instruktorów - 15,89
- 1.15 - zespół sanitarny - 6,68
- 1.16 - szatnia damska - 9,96
- 1.17 - umywalnia damska - 8,81
- 1.18 - umywalnia męska - 8,81
- 1.19 - szatnia męska - 9,96
- 1.20 - pom. porządkowe - 3,21
- 1.21 - szatnia tzw. mokra - 14,71
- 1.22 - kl. schodowa ewakuacyjna - 10,80
- 1.24 - warsztat naprawczo-remontowy - 57,68
- 1.25 - hangar - 57,68
- 1.26 - sala baru-kawiarni - 33,73
- 1.27 - bar - 10,78
- 1.28 - zmywalnia - 5,16
- 1.29 - kom. wewnętrzna - 14,73
- 1.30 - przygotowania - 16,88
- 1.31a - mag. opakowań - 3,20
- 1.31b - mag. napoi - 4,20
- 1.32 - pom. porządkowe - 3,05
- 1.33 - pom. szatniowe - 5,40
- 1.34 - wc - 3,67
- 1.35 - pom. odpadów - 3,85
- 1.36 - mag. ogólnochłodniczy - 3,03
- 1.37 - mag. ogólny - 3,92
- 1.38 - mag. oliwy - 8,10
- 1.39 - kotłownia - 10,02
- 1.40 - pom. wodomierza - 2,86
- 1.41 - kl. schodowa ewakuacyjna - 10,42
- 1.42 - aneks kotłowni - 7,68
- 1.43 - kom. wewnętrzna - 7,80
- 1.44 - zespół sanitarny damski - 4,76
- 1.45 - zespół sanitarny męski - 4,76
- 1.46 - pom. porządkowe - 1,40
- 1.47 - pralnia-suszalnia - 5,94
- 1.48 - kuchnia-zmywalnia naczyń - 5,94
- 1.49 - kom. wewnętrzna - 3,25
- 1.50 - recepcja-siłozówka zewnętrzna - 9,20
- 1.51 - wc - 3,63

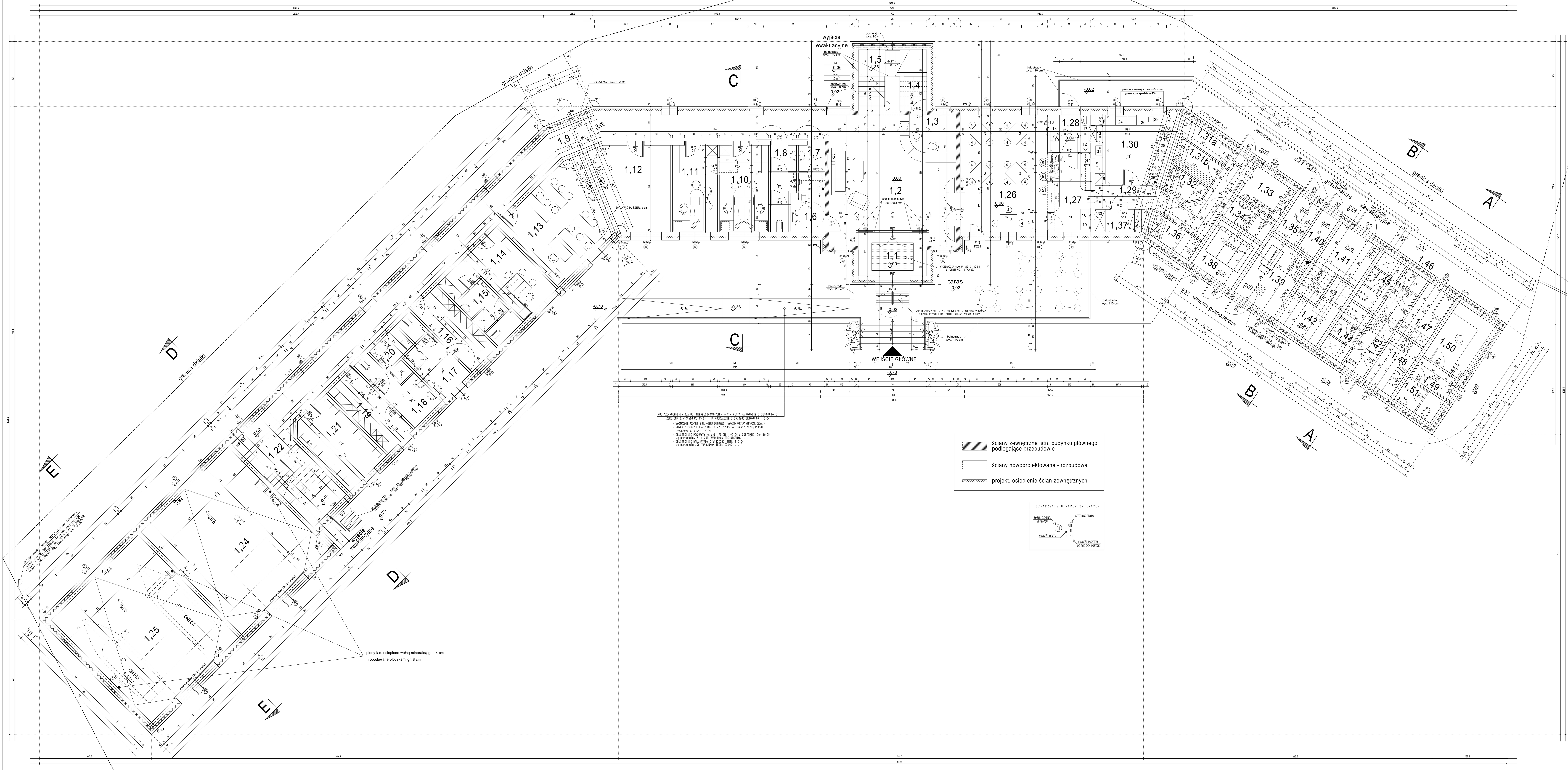
UWAGA - KANAŁY WENTYLACYJNE
- OTWORY WENTYLACYJNE W STROPACH
TZW. SIĘCIACZE WENTYLACYJNE Z BLACHY
STALOWEJ OCYNKOWANEJ OBRÓBIONEJ
PŁYTĄ GIPS - KARTI (GKF) - WODOODPORNA

POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 784,37 m²

UWAGA 1 - NINIEJSZE OPINOWANIE ROZPATRYWA
WRAZ Z PROJEKTEM BUDOWY

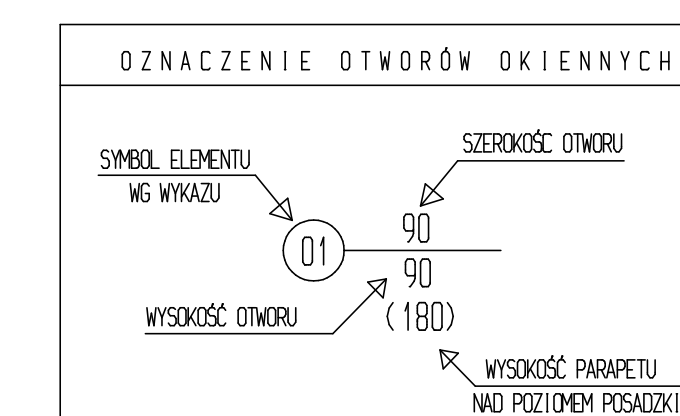
JEŻELI W PROJEKcie I ROZBUDOWIE ISTN. OBIEKTÓW
ROZBUDOWE W WYNIKACH NIEJEST KORZYSTNE W WYNIKACH

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE			
"AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES	WYKONAWCA	OPRACOWANIE	SKALA 1:50
OBIEKT	WYKONAWCA	OPRACOWANIE	DATA: 2024
OPRACOWANIE	WYKONAWCA	OPRACOWANIE	WYKONAWCA
PROJEKTANT	WYKONAWCA	OPRACOWANIE	WYKONAWCA
OPRACOWANIE	WYKONAWCA	OPRACOWANIE	WYKONAWCA
PROJEKTANT	WYKONAWCA	OPRACOWANIE	WYKONAWCA



PRZELAZ: PRZELAZ DLA OS. NIEMOŻLIWOSPRAWNYCH - 4 x 4 - PŁYTA NA GRANICIE Z BETONU B-15
ZAGŁĘBIA STYKANA OD 15 CM - NA PODKATY Z CIEKŁOZĘTNYMI
- WODOCIEPNOŚĆ I OCHRONA PRZECIWOŻEŃ WYKONANA WYKONANEM
- POKRYCIE CIEKŁOZĘTNEJ O WYS. 12 CM NA PŁASZCZYZNIE BUDOWY
- WODOCIEPNOŚĆ 15 CM
- OBRÓBKA PRZECIWOŻEŃ NA WYS. 75 CM I 45 CM W OŚRODKU
- OBRÓBKA PRZECIWOŻEŃ NA WYS. 110 CM
- OBRÓBKA PRZECIWOŻEŃ NA WYS. 110 CM
- OBRÓBKA PRZECIWOŻEŃ NA WYS. 110 CM

ściany zewnętrzne istn. budynku głównego
ściany nowoprojektowane - rozbudowa
projekt, ocieplenie ścian zewnętrznych



piony k.s. ocieplone wełną mineralną gr. 14 cm
i obudowane bloczkami gr. 8 cm