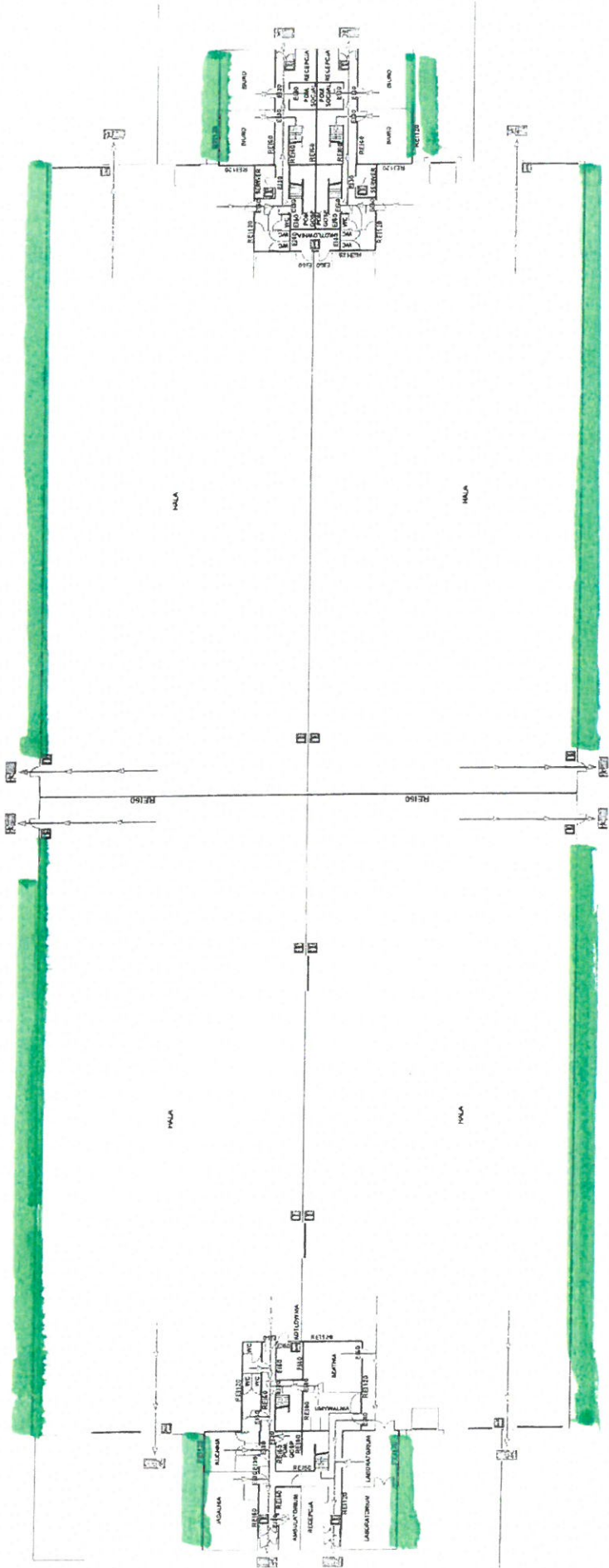


20 MUCKIŁIK inu 2

CHULICKA 17A ZA

PLAN EWAKUACYJNY – HALA PRODUKCYJNO MAGAZYNOWA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI – RZUT PRZYZIEMIA



HALA PRODUKCYJNA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI:
 • POWIERZCHNIA ZABUDOWY HALLI ORAZ BUDYNKÓW BIUROWYCH: 9 297,30 M²
 • POWIERZCHNIA ZABUDOWY WIATY: 282,95 M²
 • POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 10 069,11 M²
 • KUBATURA: 83 198 15 M³
 • MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ: 10,42 M – BUDYNKI NISKIE (N)
 - HALA
 - BUDYNKI BIUROWE: 3

W OBIEKCIE NIE WYSTĘPUJĄ POMIESZCZENIA ANI STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM.

W HALACH PRZEVIDUJE SIĘ DWA STANOWISKA ŁADOWANIA WÓZKÓW WIDŁOWYCH DO POZARU MOGĄ PRZYCZYNIĆ SIĘ TAKIE MATERIAŁY PALNE JAK: MEBLE (WYSTRÓJ WNETRZ), PAPIER (DOKUMENTACJA, KARTONY), DREWNO (PALETY), MASZYNY, TOWAR.

STREFY POZAROWE:
 STREFA I – BUDYNEK BIUROWY (LEWA STRONA) Z WYDZIELONĄ POZAROWO KOTŁOWNIĄ,
 STREFA II – BUDYNEK BIUROWY (PRAWA STRONA), Z WYDZIELONĄ POZAROWO KOTŁOWNIĄ,
 STREFA III – HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA (LEWA STRONA),
 STREFA IV – HALA PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWA (PRAWA STRONA).

LEGENDA:

- GASNIWA
- PRZECIWPÓZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- URUCHAMIANIE KLAP DYMOWYCH
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE

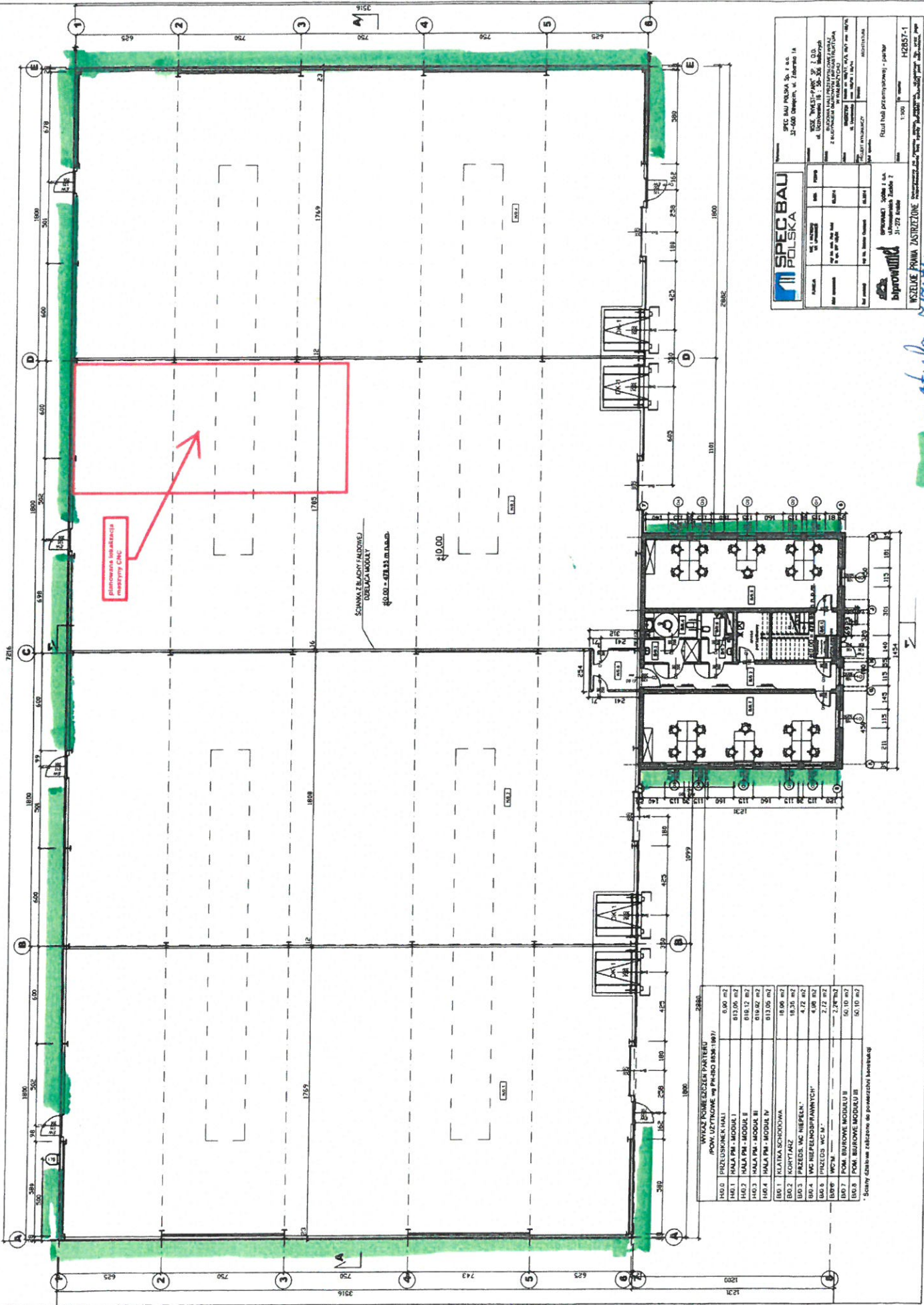
ILUŚĆ OSÓB PRZEBYWAJĄCYCH NA KONDYGNACJI PRZYZIEMIA:
 • BUDYNEK BIUROWY I CZĘŚĆ HALLI Z LEWEJ STRONY – TRÓJZMIANOWY SYSTEM PRACY - SZATNIA Z 50 SZFKAMI – JEDNOCZEŚNIE MOŻE W NIEJ PRZEBYWAĆ MAX 18 OSÓB;
 • BUDYNEK BIUROWY I CZĘŚĆ HALLI Z PRAWEJ STRONY – JEDNOZMIANOWY SYSTEM PRACY - POMIESZCZENIA BIUROWE Z MAKSYMALNĄ OBSADĄ 17 OSÓB (8+9 OSÓB).

- strefa pożaru



Zożyciel Nr 3

WATBRZYCH



WYKAZ POBIERZCZKI PASTERU
 FROM UZYTOWNIE wg PN-ISO 8536:1997

H0.0	PRZEŁONKIEK HALI	6,00 m ²
H0.1	HALA PH - MODUL I	813,06 m ²
H0.2	HALA PH - MODUL II	818,12 m ²
H0.3	HALA PH - MODUL III	818,62 m ²
H0.4	HALA PH - MODUL IV	813,06 m ²
S0.1	KIUCHNIA SŁODKOWA	18,06 m ²
S0.2	KUCHNIAZ	18,35 m ²
S0.3	PRZEDSI. WC NIEPELNOSP. *	4,72 m ²
S0.4	WC NIEPELNOSP. WYKONCZ.	4,08 m ²
S0.5	PRZEDSI. WC M.	2,72 m ²
S0.6	WC M.	2,49 m ²
S0.7	POM. BIUROWE MODULU II	50,10 m ²
S0.8	POM. BIUROWE MODULU III	50,10 m ²

* Liczony zgodnie z normami do pomiarów powierzchni

SPECBAU POLSKA

SPECBAU POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Wolności 11, 30-060 Wrocław

bioprojekt

BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
 ul. Wolności 11, 30-060 Wrocław

Projekt: H2B57-1
 Skala: 1:500

- studia KAWO

