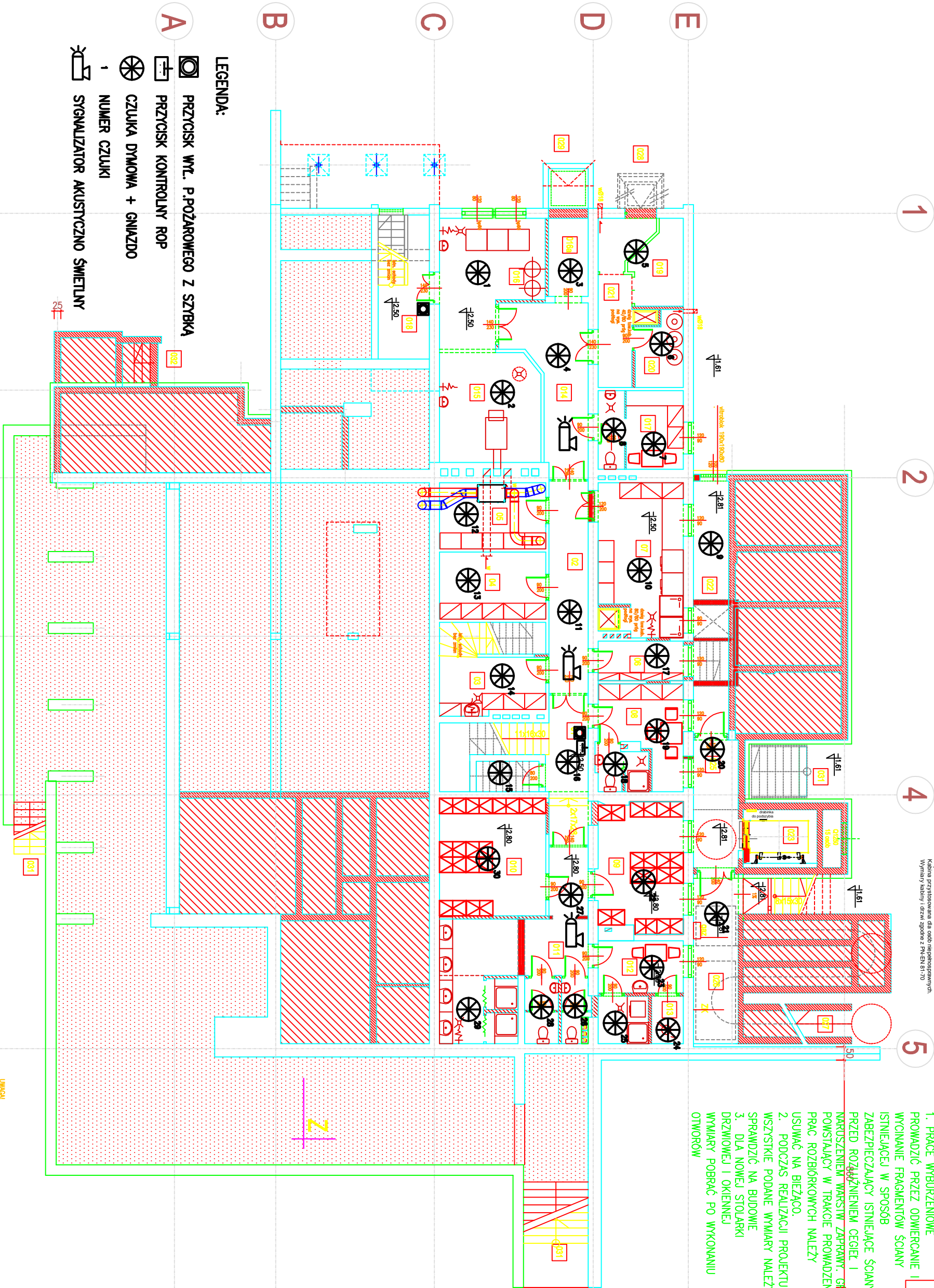


Mapa powinna służyć informowaniu
o przemieszczaniu się osób w pomieszczeniach o powierzchni ok. 4 m²,
i wysokości min. 2,0 m.
Kolejność przemieszczania się osób nie powinna być większa niż 10 m.
Wymiary kabin i drzwi zgodnie z PN-EN 61-70

RZUT PIWNICY SKALA 1:100

- UWAGA:
- PRACE WYBURZENIOWE
PROWADZIC PRZECZNIKIEM I
WYCINANIE FRAGMENTÓW ŚCIANY
ISTNIEJĄCEJ W SPOSÓB
ZABEZPIECZAJĄCY ISTNIEJĄCE ŚCIANY
PRZED ROZŁĄCZENIEM CEGIEŁ I
NARUSZENIEM WARSZT WAPNIA. GRUZ
POWSTAŁY W TRAKCIE PROWADZENIA
PRAC ROZBIÓRKOWYCH NALEŻY
USUWAĆ NA BIEŻĄCO.
 - PODZĄS REALIZACJI PROJEKTU
WSZYSTKIE PODANE WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - DLA NOWEJ STOLARKI
DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
WYMIARY POBRAĆ PO WYKONANIU
OTWORÓW



LEGENDA:

- PRZYCIISK WYŁ. P.POŻAROWEGO Z SZYBKĄ
PRZYCIISK KONTROLNY ROP
CZUŁKA DYMOWA + GNIAZDO
NUMER CZUŁKI
SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO ŚWIETLNY

UWAGA!
PROJEKT REALIZACJI
PROJEKTU WSKAZUJE
PROJEKT WYMIARY NALEŻY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- ELEMENTY BUDYNKU
DO WYBURZENIA
ZAKURKOWANE OTWORY W
ŚCIANACH
ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO
ZACHOWANIA

RAJ. JONCZAK
48-300 WSKA, ul. Wojska Polskiego 23a, tel. 774332966
Złazna zgodna z projektem, poddana i nadbudowa
budynku szklarni - wypożyczalnia.

Don Pomocy Społecznej
dla osób w podeszłym wieku.
Sarnowiec, gm. Otruchów dz. nr 54/5

instytucja p.pozrowo SAP
mgr inż. Jan Płaczek
mgr inż. Sylwester Łęczyński

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Zdzisław Zaremba
mgr inż. Sylwester Łęczyński

ASYSTENT
mgr inż. Sylwester Łęczyński