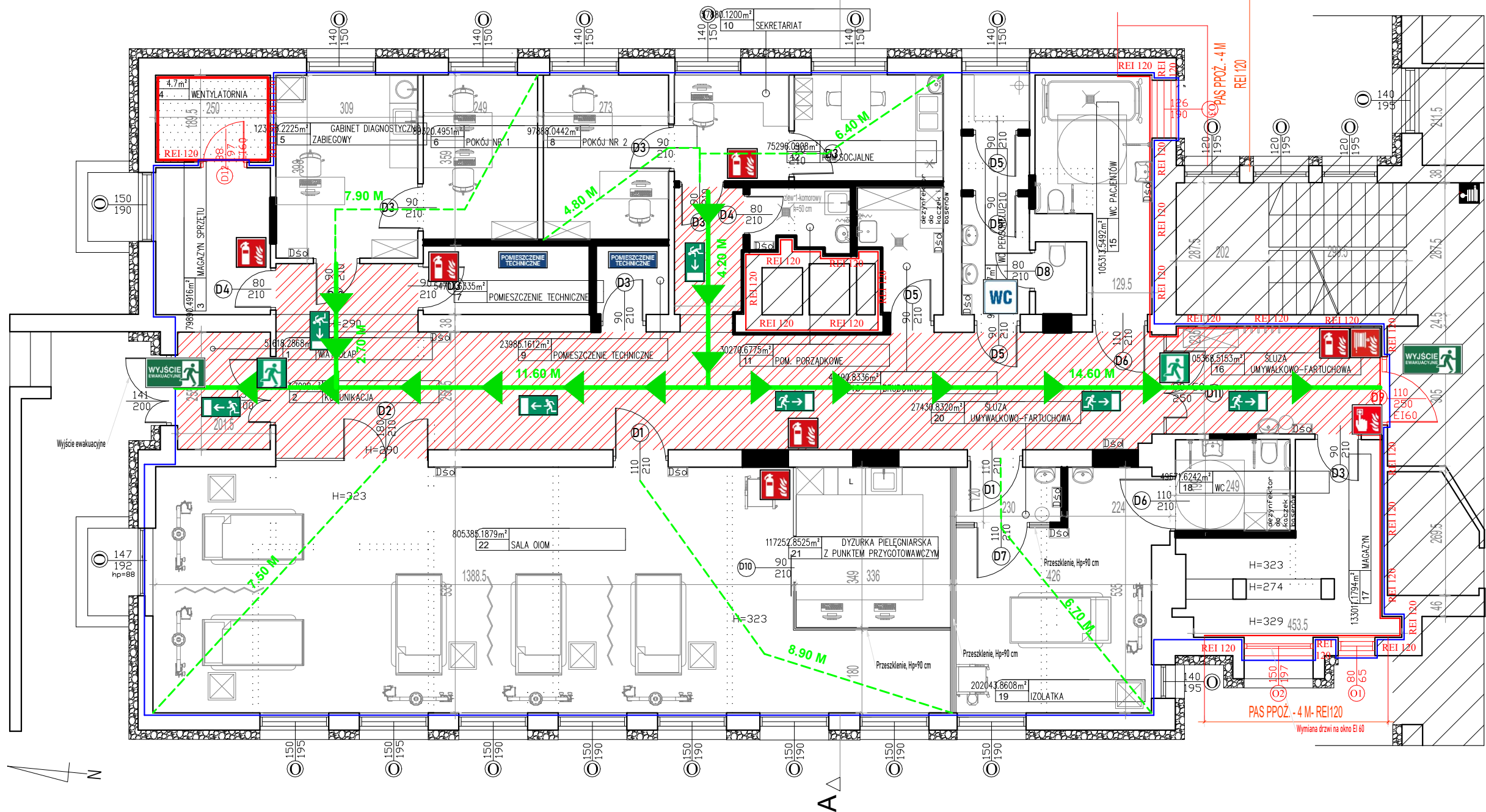
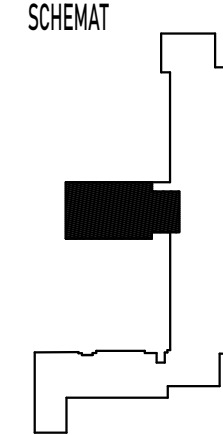


SCHEMAT EWAKUACJI I ROZMIESZCZENIA SPRZĘTU PRZECIWPÓŻAROWEGO – ZAŁĄCZNIK NR 1

PRZEWIDYWANA ILOŚĆ OSÓB: 12



Szerokości i wysokości stolarki okiennej podano w świetle ościeżnic.  
Szerokości i wysokości stolarki drzwiowej podano w świetle ościeżnic.  
PRZED PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCH, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.  
Wysokości pomieszczeń podano w świetle.  
Okna ppoż. podlegają wymianie.  
Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów



- OZNACZENIA
- ZAKRES OPRACOWANIE
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE
  - ŚCIANY WYBURZANE
  - ŚCIANY ZABEZPIECZONE PPOŻ. REI 120, OTWORY EI60
  - POZA OBSZAREM OPRACOWANIA

- LEGENDA
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
  - GAŚNICA
  - HYDRANT
  - ŚCIANA WYDZIELENIA PPOŻ.
  - URUCHAMIANIE RĘCZNE

- DRZWI EWAKUACYJNE
- DOJŚCIE EWAKUACYJNE
- PRZEJŚCIE EWAKUACYJNE
- PPOŻ. WYŁĄCZNIK PRĄDU
- DROGA EWAKUACYJNA

TELEFON ALARMOWY 112

STRAŻ	998
POLICJA	997
POGOTOWIE	999
STRAŻ MIEJSKA	986

POGOTOWIE

GAZOWE	992
WODOCIĄGOWE	994
CIEPŁOWNICZE	993
ENERGETYCZNE	991