

DYNEK POLIKLINIKI AK1

KLATKA SCHODOWA AK1

1:50

3

KLAPA DYMOWA
D+H FIRE Z OWIEWKAMI
100x200 cm
Acz = 1,46 m²
z funkcją wyjazdu

2

OKNO
130 x 180cm
OKNO
280x180cm
OKNO

2.073 SALA KONFERENCYJNA
32,71 m²

2.064 MAGAZYN
31,75 m²

2.063 MAGAZYN
14,05 m²

2.062 BIURO
11,06 m²

2.065 KOMUNIKACJA
11,60 m²

2.070 WC
5,3,31 m²

2.069 WC
3,07 m²

WNIEKA
H=87

SP 01

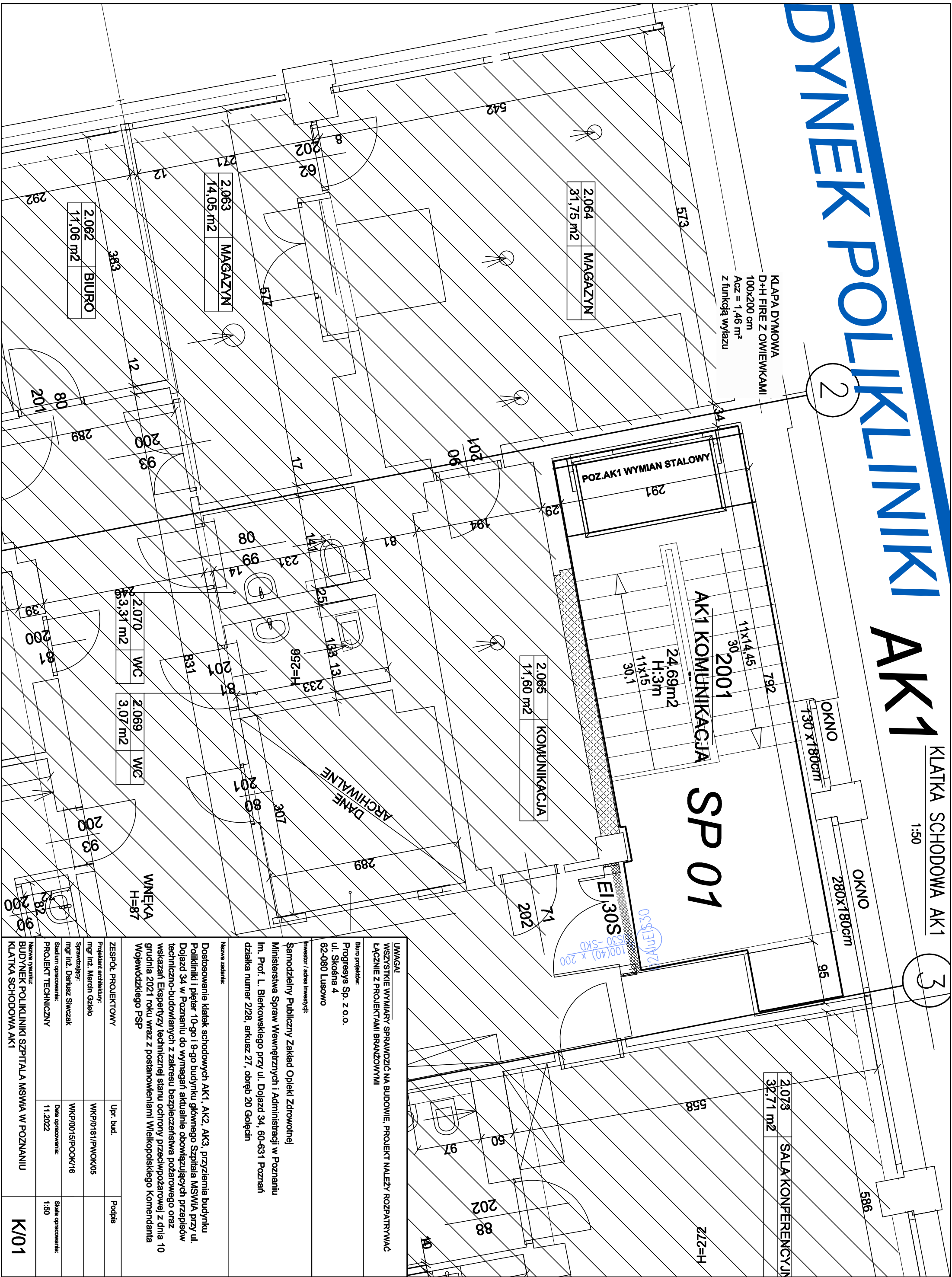
AK1 KOMUNIKACJA

POZAK1 WYMIAN STALOWY

24,69m²
H:3m
11x15
30,1

EI 30S
100(40) x 200
530-5KD
12min77

DANE ARCHIWALNE



UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Biuro projektów:
Progresys Sp. z o.o.
ul. Skośna 4
62-080 Lusowo

inwestor / adres inwestycji:
Światodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu
Im. Prof. L. Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
działka numer 2/28, arkusz 27, obręb 20 Gołęczin

Nazwa zadania:
Dostosowanie klatek schodowych AK1, AK2, AK3, przyziemia budynku Polikliniki i piętter 10-go i 9-go budynku głównego Szpitala MSWiA przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu do wymagań aktualnie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego oraz wskazań Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpozarowej z dnia 10 grudnia 2021 roku wraz z postanowieniami Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Upr. bud.	Podpis
Projektant architektury: mgr inż. Marcin Gzelo	WK/P/0181/PWOK05	
Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Słwczak	WK/P/0015/POOK/16	
Szef biura opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	Data opracowania: 11.2022	Skala opracowania: 1:50
Nazwa rysunku: BUDYNEK POLIKLINIKI SZPITALA MSWiA W POZNANIU KLATKA SCHODOWA AK1		K/01