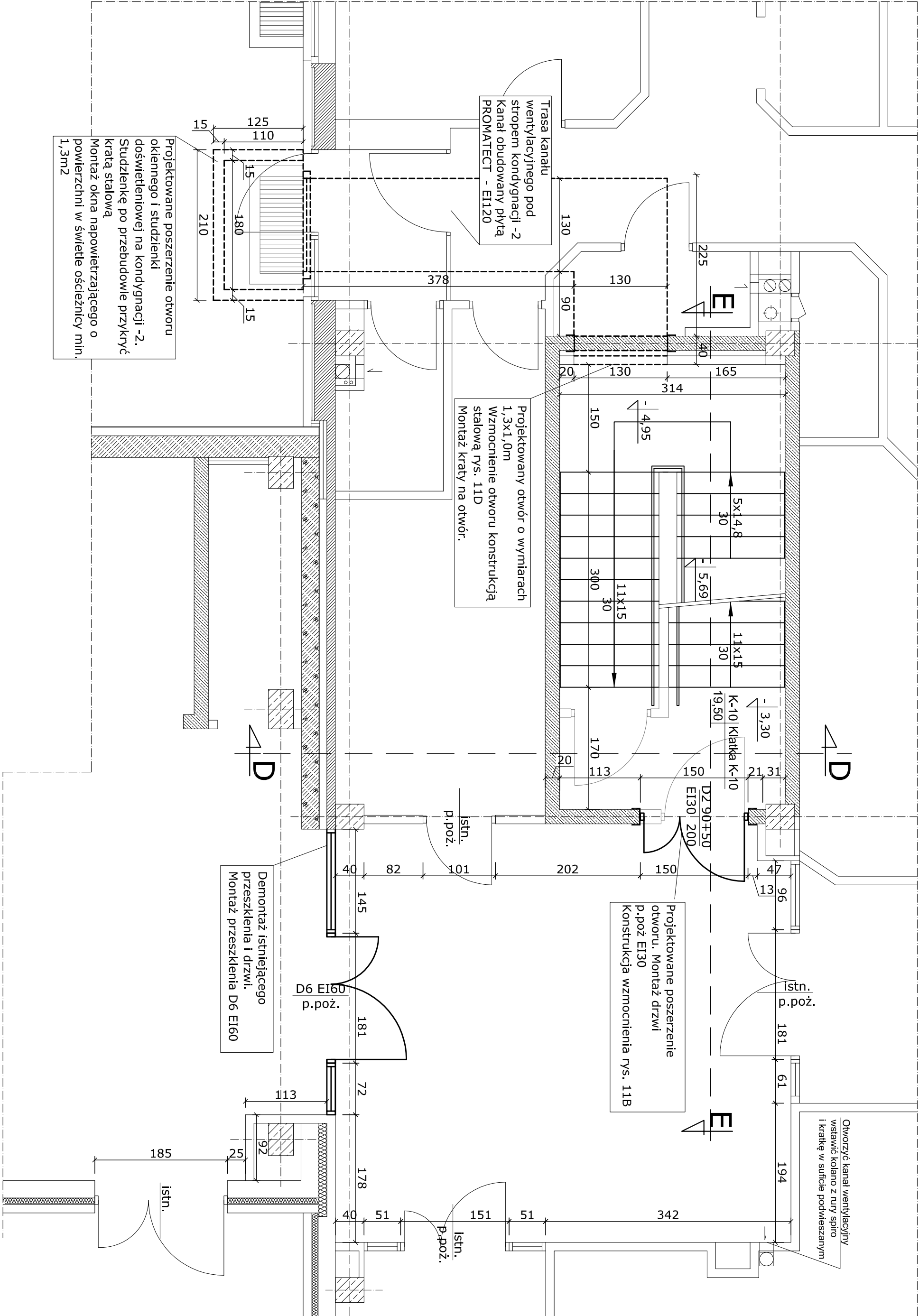


Klatka K-10 Skala 1:50

Rzut poziomu -1



- WYKAZ ROBÓT BUDOWLANO INSTALACYJNYCH
- Demontaż drzwi p.poz. o wym. 120x200cm
 - Poszerzenie otworu drzwiowego na klatce K-10 na wymiar 150x210cm
 - Montaż konstrukcji wzmocnienia otworu drzwiowego
 - Montaż drzwi p.poz. EI30 dwuskrzydłowych o wym. 90+50x200cm
 - Demontaż drzwi o wym. 110x210
 - Rozbiórka ścianki działowej na klatce K-10
 - Przesunięcie grzejnika i rur zasilających na klatce K-10
 - Wykucie otworu o wym. 150x110cm na klatce K-10
 - Wzmocnienie otworu konstrukcją stalową.
 - Montaż kraty na nowym otworze
 - Wykop wzdłuż ścianek studzienki doświetleniowej
 - Rozbiórka ścianek studzienki doświetleniowej
 - Demontaż okna o wym. 90x60cm
 - Powiększenie otworu okiennego - wym. 150x110cm
 - Wykonanie nadproża prefabrykowanego o dł. 180cm
 - Wymurowanie nowych ścianek studzienki doświetleniowej
 - Wykonanie kanalu wentylacyjnego zawieszono go pod stropem na poziomie -2 - kanał o wym. 130x100cm obudowany płytą PROMATECT - EI120
 - Montaż okna napowietrzającego o powierzchni w świetle ościeżnicy min.1,3m2
 - Montaż klapy p.poz. o wym. 90x90cm - szt 1 - w miejscu istniejącego świetlika o wym. 90x90cm - sprawdzić wymiary istniejących otworów na budowie
 - Demontaż przeszklenia wraz z drzwiami o wymiarach 398x296
 - Montaż przeszklenia i drzwi D6 EI60 - 398x296cm
 - Montaż instalacji elektrycznej, sygnalizacji i sterowania p.poz. dla klatki K-10 - włączenie się do istniejącego systemu oddymiania wymiiana centralki sterującej w razie potrzeby
 - Prace wykończeniowe
 - tynkowanie
 - szpachlowanie
 - malowanie
 - uzupełnienie ubytków w posadzce

UWAGA: Sprawdzić wymiary istniejących otworów na budowie

TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA KLATEK SCHOD. NR. K-1, K-2, K-5 I K-10 DO AKTUALNYCH WYMOGÓW P.POŻ. EWAKUACJI POSZCZEGÓLNYCH SEKTORÓW SZPITALA		
ADRES OBIEKTU:	"Pro-Medica" w Elku Sp. z o. o.		
ADRES OBIEKTU:	19-300 ELK, UL. BARANKI 24		
NAZWA RYSUNKU:	KLATKA SCHODOWA K-10	DATA:	Grudzień 2011r.
Projektant:	mgr inż. Romuald Szafranowski	Podpis:	SKALA: 1:50
Asystent projektanta:	inż. Bartłomiej Linkiewicz	Podpis:	NR RYS.: 8
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Turowski	Podpis:	Branta.: Budowlana