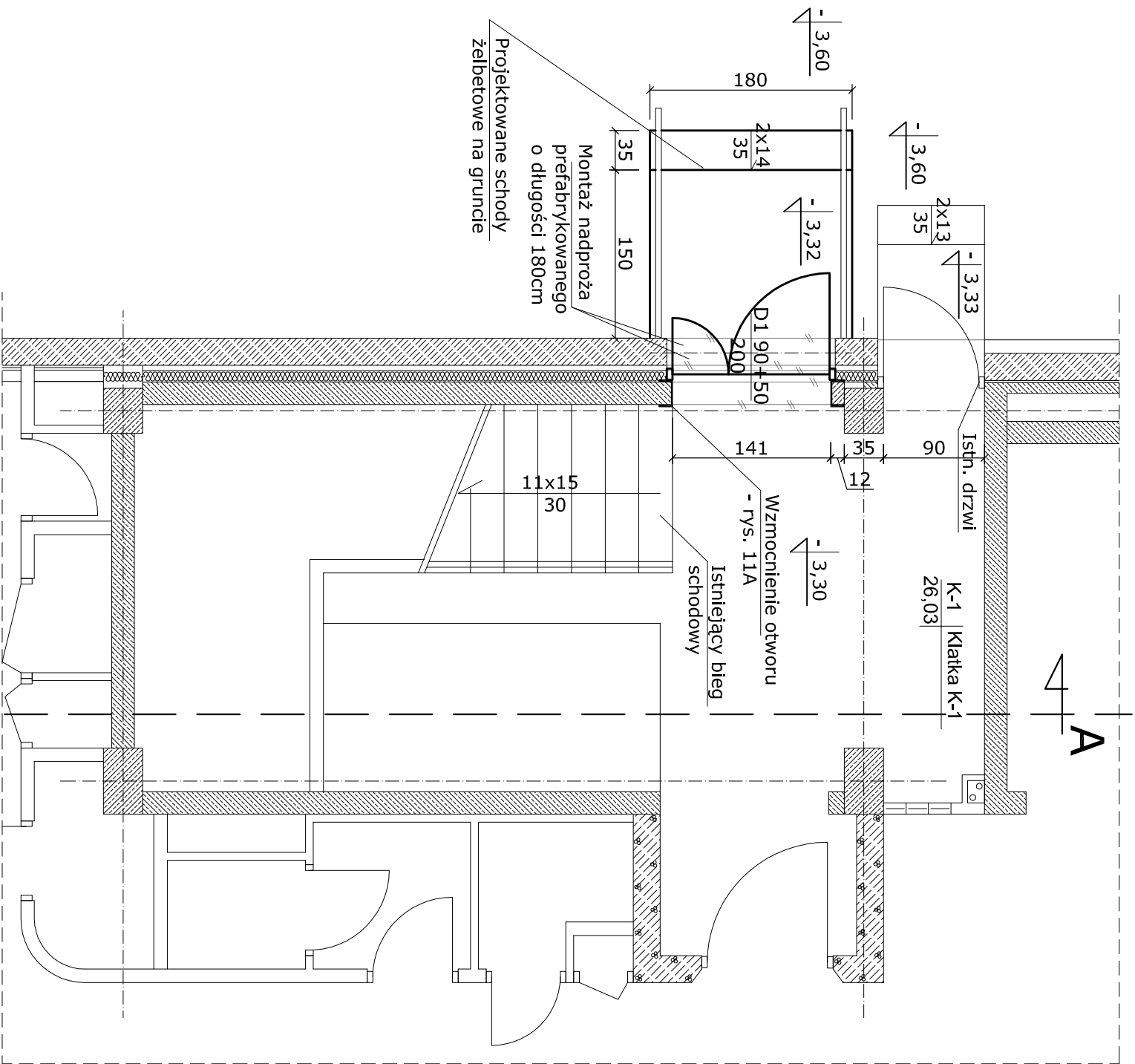


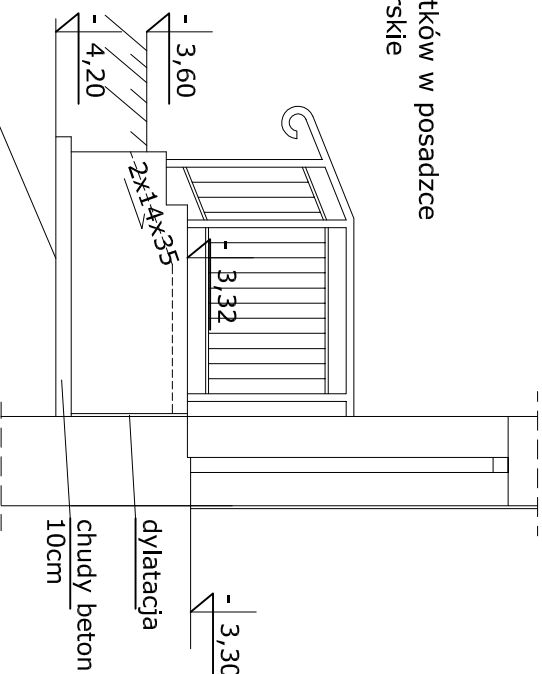
Klatka K-1 Skala 1:50

Rzut poziomu -1



WYKAZ ROBÓT BUDOWLANO INSTALACYJNYCH

- Wykucie otworu drzwiowego na klatce K-1 na wymiar 150x210cm
- Montaż nadproża prefabrykowanego o długości 180cm
- Montaż konstrukcji wzmocnienia otworu drzwiowego.
- Montaż drzwi dwuskrzydłowych o wym. 90+50x200cm
- Wykucie otworu okiennego na kondygnacji V o wym. 110x110cm
- Wzmocnienie otworu analogicznie jak pozostałe otwory
- Montaż okna oddymiającego
- Montaż kraty w otworze okiennym
- Montaż instalacji elektrycznej, sygnalizacji i sterowania p.poż. dla klatki K-1 - włączenie się do istniejącego systemu oddymiania dodatkowego okna oddymiającego, wymiiana centralki sterującej.
- Przełożenie ręcznego przycisku oddymiania
- Wykonanie schodów żelbetowych zewnętrznych z balustradą
- Prace wykończeniowe
- tynkowanie
- szpachlowanie
- malowanie
- uzupełnienie ubytków w posadzce
- roboty posadzkarskie



Schody żelbetowe zazbroić siatką #6 co 15cm
Wymurować ścianki fundamentowe z bloczka betonowego.
Przestrzeń między ściankami wypełnić pospółką zagęszczoną.
Schody wykończyć gresem mrozoodpornym

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-1		DATA: Grudzień 2011r.
Projektant:	mgr inż. Romuald Szafrański	Podpis:	SKALA: 1:50
Asystent projektanta:	inż. Bartłomiej Linkiewicz	Podpis:	NR. RYS.: 2
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Turowski	Podpis:	Branża.: Budowlana

UWAGA: Sprawdzić wymiary istniejących otworów na budowie