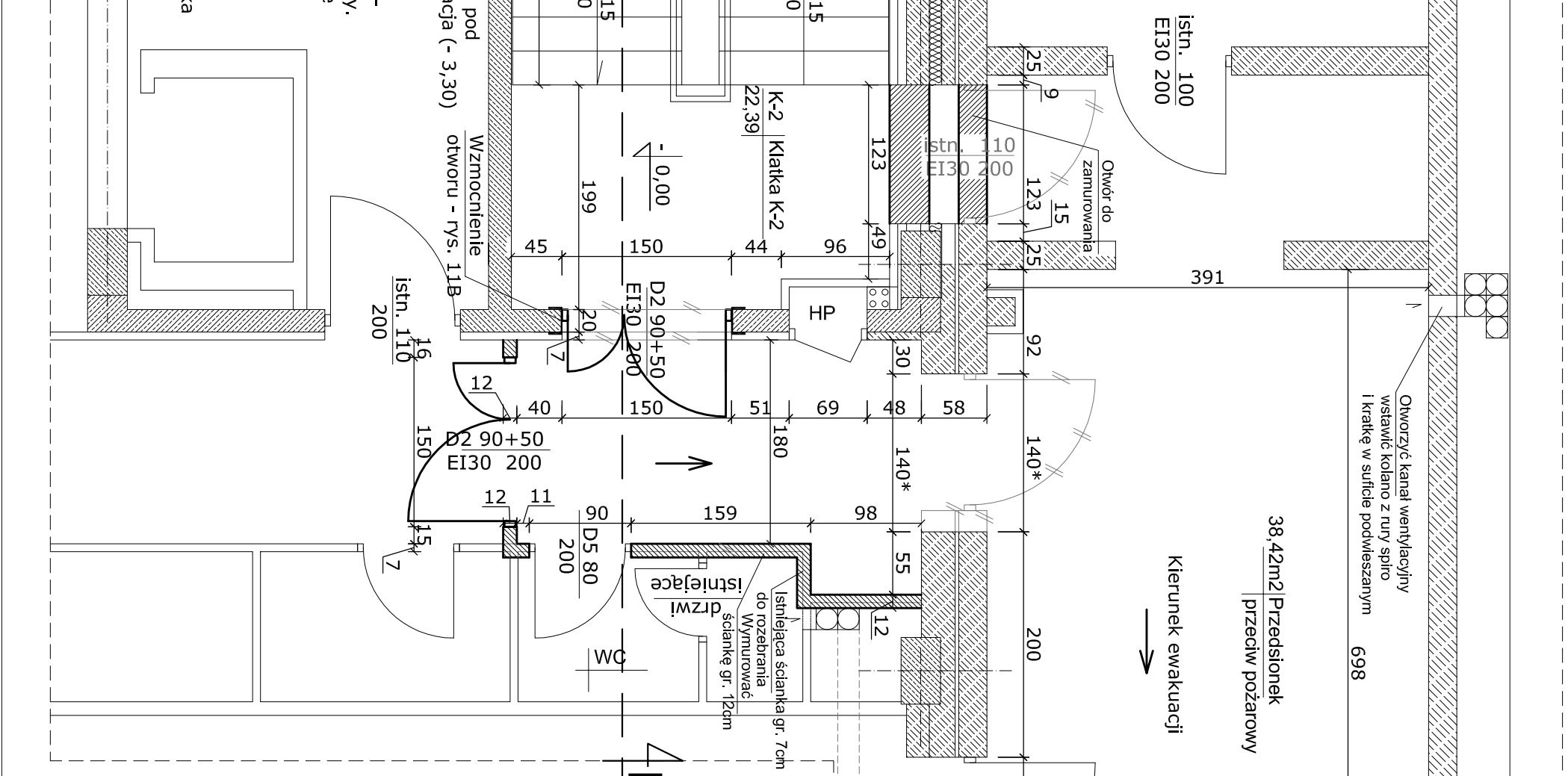


TYTUŁ:		PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA KŁATEK SCHOD. NR. K-1, K-2, K-5 I K-10 DO AKTUALNYCH WYMOGÓW P.POŻ. EWAKUACJI POSZCZEGÓLNYCH SEKTORÓW SZPITALA	
ADRES OBIEKTU:		"Pro-Medica" w Elku Sp. z o. o.	
ADRES OBIEKTU:		19-300 ELK, UL. BARANKI 24	
NAZWA RYSUNKU:		KŁATKA SCHODOWA K-2	
Projektant:		mgr inż.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



		<b>PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA KŁATEK SCHOD.</b>	
TYTUŁ:		<b>NR. K-1, K-2, K-5 I K-10 DO AKTUALNYCH WYMOGÓW P.POŻ.</b>	
ADRES OBIEKTU:		<b>"Pro-Medica" w Elku Sp. z o. o.</b>	
ADRES OBIEKTU:		<b>19-300 ELK, UL. BARANKI 24</b>	
NAMNAZWA RYSUNKU:	<b>KŁATKA SCHODOWA K-2</b>	DATA: Grudden 2011r.	
Projektant:	mgr inż. Romuald Szafrawski	Podpis:	SKALA: <b>1:50</b>
Asystent projektanta:	inż. Bartłomiej Linkiewicz	Podpis:	NR RYS.: <b>4</b>
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Turowski	Podpis:	Branża.: Budowlana