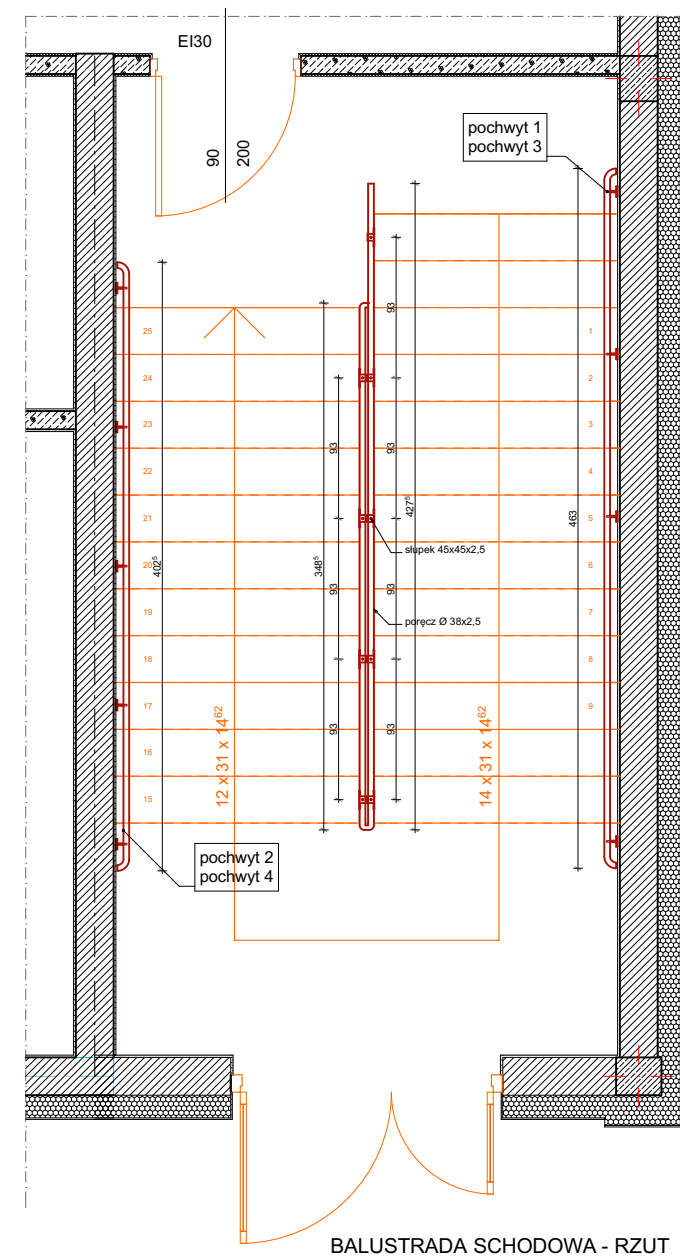


skala 1:50



lp.	profil	masa kg/mb	długość elem. łącznie mb	masa kg
1	Ø 38x2,5	2,19	18,32	40,12
2	⊕ 45x45x2,5	3,21	21,66	69,52
3	⊕ 25x25x2,5	1,64	27,44	45,00
4	⊕ 10x10	0,785	82,50	64,76
5	Ø 10	0,616	1,9	1,17
6	⊕ 100x120x5	4,71	1,90	8,94
RAZEM MASA BALUSTRADY				229,51

UWAGA:

1. Balustradę montować do policzków na kołki stalowe rozprężne M8
2. Wszystkie elementy stalowe - ocynkowane
3. Stalowe elementy balustrady pomalować farbą podkładową, a następnie chlorokauczukową wierzchnią w kolorze szarym

UWAGA:

1. Wymiarowanie sprawdzić w naturze po wykonaniu płyt stropowych i biegów schodowych

**PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI
I ZAKŁAD REHABILITACJI**

Tytuł rysunku: **BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ**

Skala: 1:50

Branża:	Faza projektu:
ARCHITEKTURA	WYKONAWCZY

Investor:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

Lokalizacja: **Parczew, ul. Kościelna 136**
21-200 Parczew

Data opracowania:
20.01.2017

Projektował:
mgr inż. arch. Jan K. Hahn
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr ewid. BŁ/11/87, BŁ/282/94

Podpis:

Sprawdził:


mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr ewid. BŁ-POKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016

Podpis:

Opracowanie:	
--------------	--

Jednostka projektowa:



STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok
 tel. (0-85) 661-08-48

Nr. Rys:

A-25