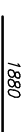
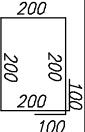


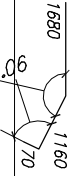
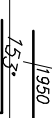
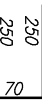
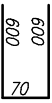
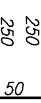
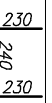




Zestawienie stali zbrojeniowej dla schodów SCHW2
(wymiar w osiach prętów)

Nr	Ilość [szt]	#	Długość		kształt pręta Wymiar [mm]	Stal	Uwagi:
			Szuki [m]	Całkowita [m]			
51	7	#8	12,00	84,0	————— 12mb	A-IIIIN	Dotrzeć do szalunku Pobierać tylko po 4 pręty Łączyć na zakład na długości 50cm

#	6	8	12	16	18	20	25
<i>Dt. calk.</i>	–	84,0	–	–	–	–	–
<i>Masa/kg</i>	0,222	0,395	0,888	1,58	2,00	2,47	3,85
<i>Masa calk./#</i>	–	33,2	–	–	–	–	–
<i>Masa calk. [kg]</i>	33,2						

Zestawienie stali zbrojeniowej dla schodów SCHW1 (wymiany w osiach prętów)							
Nr	Ilość [szt]	#	Długość		Kształt pręta Wymiar [mm]	Stal	Uwagi:
			Sztuki [m]	Całkowita [m]			
1	6	#12	1,88	11,3		A-IIIIN	
2	12	#8	1,00	12,0		A-IIIIN	Strzeżona dawka -co 15cm
3	10	#10	3,30	33,0		A-IIIIN	
4	10	#10	1,70	17,0		A-IIIIN	
5	10	#10	2,91	29,1		A-IIIIN	
6	10	#10	1,95	19,5		A-IIIIN	
7	10	#8	0,57	5,7		A-IIIIN	Zmieniono długość spoczni
17	10	#10	1,27	12,7		A-IIIIN	Zmieniono długość spoczni
8	14	#8	0,55	7,7		A-IIIIN	Zmieniono długość spoczni
9	8	#8	0,70	5,6		A-IIIIN	długość zbrojenia powiększo
10	10	#10	0,70	7,0		A-IIIIN	
11	8	#8	12,00	96,0		A-IIIIN	Dociąć do szpilunku. Pojedyncze pręty łączyć na zewnątrz na długości 50cm

UWAGI:

Beton: -C25/30 W8,

Chudy beton C12/15,


Stal zbrojeniowa: # A-IIIIN.

Otulina:

– plyty min. 20mm

- dolna powierzchnia płyty fund. 50mm,

Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz dokumentacją architektoniczną i projektami branżowymi.

 BIAŁE BURO inżynierskie TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bbi.pl mail: biuro@bbi.pl	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pącnego	Projekt:
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pącnem ul. 1-go Maja, 98-330 Pącnego	001
Temat: Konstrukcja schodów SchW1 i SchW2.	Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:
Projektował: mgr inż. Grzegorz Mirowski upr. nr SLK/5716/PWOK/14	Data: 04.2022
Sprawdzał: mgr inż. Tomasz Łęski upr. nr 114 (Cz-wo)	Skala: 1:50
Podpis:	Opracował: mgr inż. Grzegorz Pociępnik
Podpis:	Podpis: