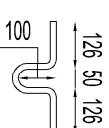
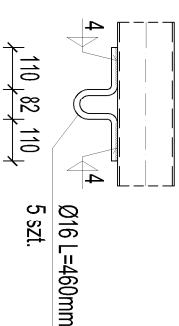


ZESTAWIENIE BIELEK STALOWYCH							
Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Przekrój	Stal	Długość	Ilość	Waga	Łączna waga
	-	[mm]	-	[mm]	[szt.]	[kg/mb]	[kg]
S1	Slup	RM150x8	S235JR	12220	2	33.9	828.52
S2	Slup	RM150x8	S235JR	12320	2	33.9	835.30
Sd1	Slupki drzwi	RM150x5	S235JR	2180	6	22.6	295.61
Sd2	Slupki drzwi	RM150x5	S235JR	1830	2	22.6	82.72
Rq1	Rygiel	RM150x5	S235JR	2150	8	22.6	368.72
Rq2	Rygiel	RM150x5	S235JR	2100	3	22.6	142.38
Rq3	Rygiel	RM150x5	S235JR	1930	9	22.6	392.56
Rq4	Rygiel z odkształcenia	RM150x5	S235JR	885	1	22.6	20.10
Rq5	Rygiel z odkształcenia	RM150x5	S235JR	1065	1	22.6	24.77
Rq5	Rygiel z odkształcenia	RM150x5	S235JR	1340	1	22.6	34.80
Rq5	Rygiel z odkształcenia	RM150x5	S235JR	1000	1	22.6	22.60

Spójny wykonać wg zasad:

- spójny doczołowe:	na pełen przętóp,
- spójny pachwinowe:	0,7 gr. ciętszego materiału (jednostronne)

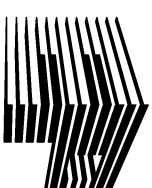
1. Wszystkie wymiary powierzyć na budowie.
2. W przypadku stwierdzenia układu elementów innych od przedstawionych w projekcie należy wezwać projektanta.
3. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjne 2 warstwami mini owinięte oraz 3 warstwami farby chłonoakustycznej.
4. Wymiar konstrukcji stalowej sztybu dopasować do wyznaczonych wybranych producenta dźwigu.



Stal S235
Elektroda EA 1.46

DETAL HAK MONTAŻOWY NA NADSZYBIU

EURO-PROJEKT



TYTUŁ: Elementy konstr. szybu windy

**PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Administracji
w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu**

FAZA: Projekt techniczny

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	RYŚ:	K03
ADRES: ul. Komenskigo 35, 82-300 Elbląg	NR:	
OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu	SKALA:	1:20
ADRES: ul. Komenskigo 35, dz.54/6, obr. 0017	DATA:	11.2023
PROJEKTANT	154/01/OL	
rz. Zbigniew Kuśmiercz		
