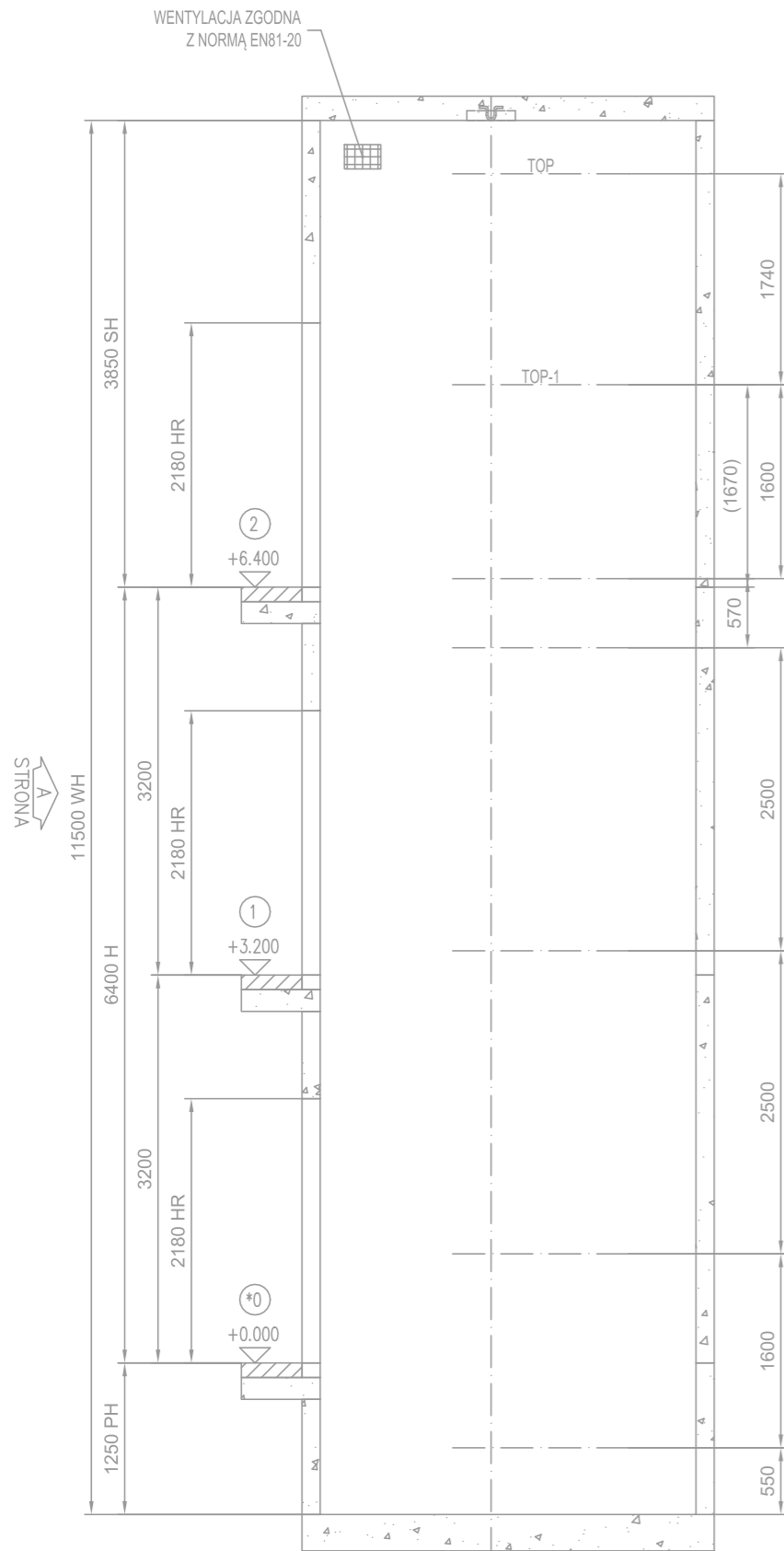
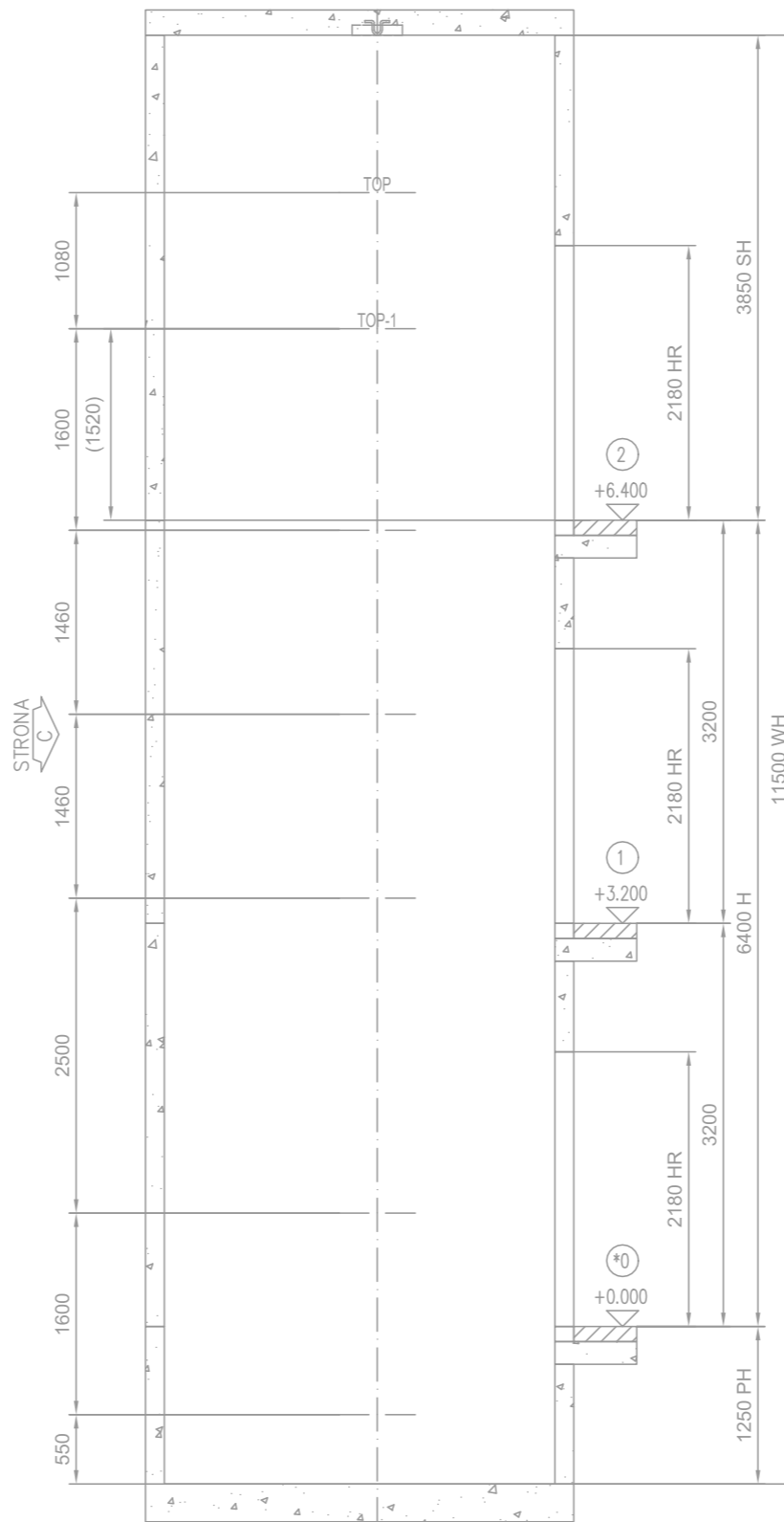


MAX. SIŁY NA PUNKTY MOCOWANIA WSPORNIKÓW PROWADNIC (SIŁY CHARAKTERYSTYCZNE)		
NUMER URZĄDZENIA:		T-0005554046
	Siła	Wartość (kN)
S top	P top	5.03
	S top	3.75
	T top	10.76
S top-1	P top-1	7.43
	S top-1	6.05
	T top-1	9.3
S rest	P rest	8.27
	S rest	2.44
	T rest	5.11



Przekrój A-A
Kotwa rozprężna (na ścianie)
Skala 1:55



Przekrój B-B
Kotwa rozprężna (na ścianie)
Skala 1:55

Kondygnacja	Wejście				HR	LR	FFL	Wysokość
	Strona A		Strona C					
	Oznaczenie	Ogniodporność drzwi	Oznaczenie	Ogniodporność drzwi				
3	2	Nie	--	--	2180	1600	6400	3200
2	1	Nie	--	--	2180	1600	3200	3200
1	0	Nie	--	--	2180	1600	0	3200

* = PRZYSTANEK GŁÓWNY

WYSOKOŚĆ NADSZYBIA	3850
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	6400
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	1250
WYSOKOŚĆ SZYBU	11500
SZEROKOŚĆ SZYBU	2305
GŁĘBOKOŚĆ SZYBU	3100

PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DZWIG SZPITALNY

inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALIZYTCZNY W LEGNICY

adres budowy: UL. J. IWASZKIEWICZA 5; LEGNICA

obiekt:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SOR
W WOJEWÓDZKIM SZPITALU SPECJALISTYM W LEGNICY

branża: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJE
projektant: Piotr Rajca
nr uprawnień: podpis: DOS/B0/1648/01; 691/01//DUW
w specjalności architektonicznej/ konstrukcyjnej

branża: SANITARNA
projektant: Karol Grzondziel
nr uprawnień: podpis: 347/00/DUW
w specjalności sanitarnej b.o.

branża: ELEKTRYCZNA
projektant: Rafał Czechowicz
nr uprawnień: podpis: JAN.VI-f/3/227/87
w specjalności elektrycznej

branża: TECHNOLOGIA MEDYCZNA
projektant: Karol Grzondziel
nr uprawnień: podpis: 347/00/DUW
technologia medyczna

stadium: nr rysunku: PFU PFU_A4D
data: 10 marzec 2023 roku
skala: 1:100

zmiana:
SK DESIGN
ul. Młynarska 29
58-300 Wąbrzeźnych
+48 571 903 014
skdesign@gmail.com

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, udostępniany lub odtworzony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej