

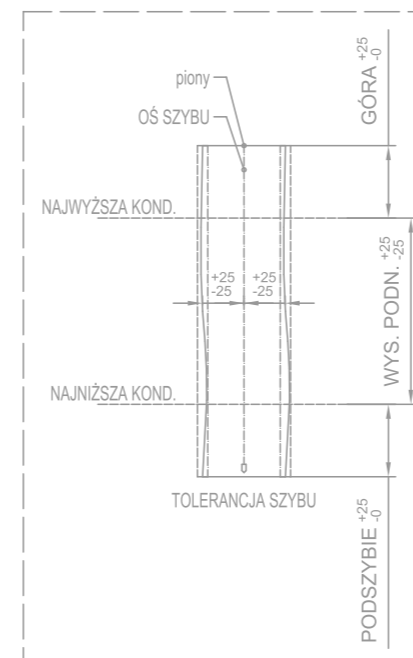
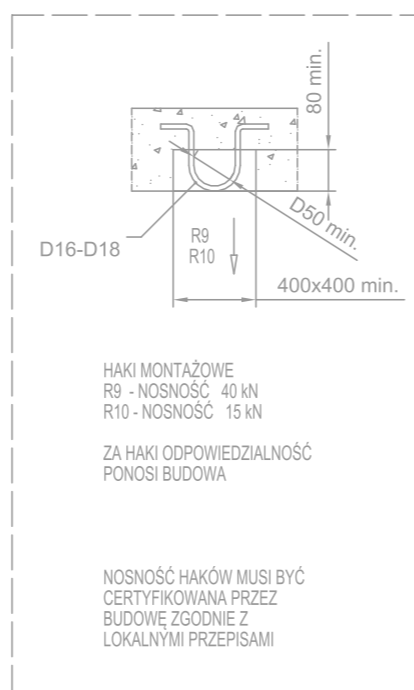
Maksymalne reakcje na dno podszycia:		Numer urządzenia:		
		10020		
Sila	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
RP1	133	-	-	-
RP2	102	-	-	-
RP3	62	-	-	-
RP4	48	-	-	-
RP5	-	-	-	-
RP6	-	-	-	-

Uwaga:
Wszystkie opisane siły to siły charakterystyczne. Siły pionowe RP3, RP4 i RP5 działają na dno podszycia stale. Siły RP1 i RP2 działają niejednocześnie i tylko w sytuacji awaryjnej najechania na zderzak kabiny (RP1) lub przeciwwagi (RP2).

DANE TECHNICZNE DŹWIGU:

		10020		
Norma	EN81-20			
Oznaczenie wg. KONE	PW21/10-19			
Typ dźwigu	szpitalny			
Udźwig nominalny	1600 kg			
Ilość osób	21			
Prędkość nominalna	1 m/s			
Liczba przyst./drzwi	3/3			
Wysokość podnoszenia	6400 mm			

Rysunek zatwierdzony z/bez uwag:



PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY DZWIG SZPITALNY

inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALIZTYCZNY 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: DOŚ/BO/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: UAN.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_A4C data: 10 marzec 2023 roku skala: 1:100

zmiana: ul. Młynarska 29 56-300 Wołbrzych +48 571 903 014, skidesign@gmail.com

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, rozpowszechniany lub odstępiony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.