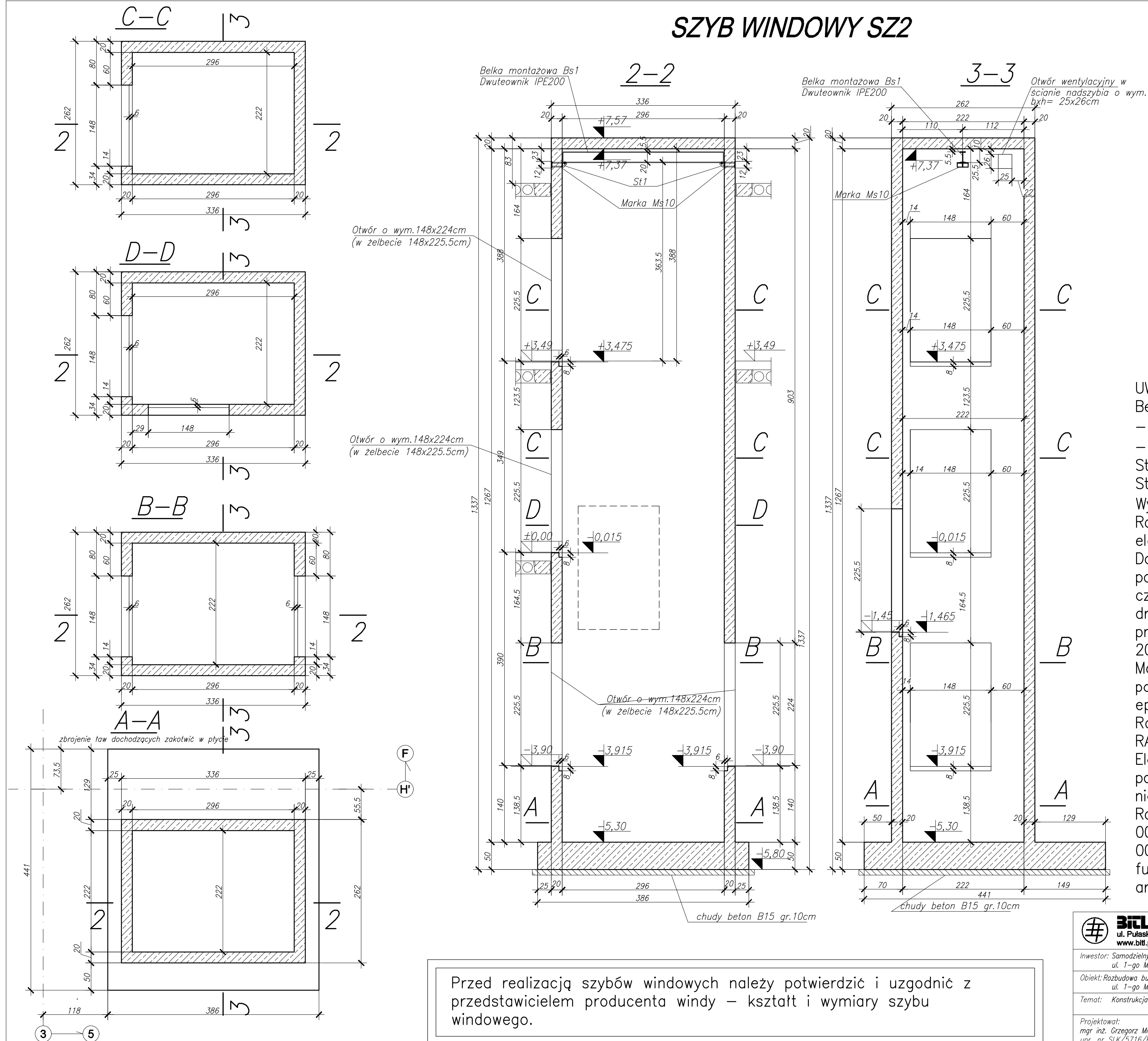


# SZYB WINDOWY SZ2



Rzędne projektowanych otworów szybu windy należy dostosować do poziomu stropów w budynku istniejącego szpitala. Wszystkie podane wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku znacznych rozbieżności należy skontaktować się z projektantem. Rysunek rozpatrywać z rysunkami konstrukcyjnymi fundamentów i stropów oraz projektami pozostałych branż.

UWAGI:

Beton:

- płyta fundamentowa C25/30 W8,
- pozostałe elementy C25/30.

Stal zbrojeniowa: A-III N.

Stal konstrukcyjna: S235.

Wymiary elementów stalowych w [mm].

Rozpatrywać łącznie z projektem

Dopuszcza się odchylenie od pionu powierzchni ścian tylko na zewnątrz, przy czym wartość odchyłek dla ścian z drzwiami przystankowymi dźwigu nie powinna przekroczyć 5mm, dla pozostałych ścian 20mm.


Malowanie: – Element Bs1; Farba podkładowa epoksydowa – 1x50µm, farba epoksydowa 2x40µm.

Razem grubość powłoki 130μm. Kolor RAL 7035.

Elementy Ms10 i St1 pomalować jak wyżej po zabetonowaniu Ms10 i przyspawaniu do niego St1.

Rozpatrywać łącznie z rys.:

001\_K\_012\_00\_PWZ i  
001\_K\_013\_00\_PWZ, rysunkiem  
fundamentów i stropów oraz rysunkami  
architektonicznymi i instalacyjnymi

 <b>BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI</b> ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl, mail: biuro@bil.pl				
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pajęczno		Projekt:		
Obiekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98-330 Pajęczno		Branża: K		
		Nr rysunku: 017		
		Rewizja: 00		
		Faza: PWZ		
Temat: Konstrukcja szybu windy SZ2 – szalunek			Data: 02.2022	
			Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Mirowski upr. nr SLK/5716/PWOK/14		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łęski upr. nr 1140 (Cz-wa)		
Podpis:		Opracował: mgr inż. Grzegorz Paciepnik –		
Podpis:		Podpis:		