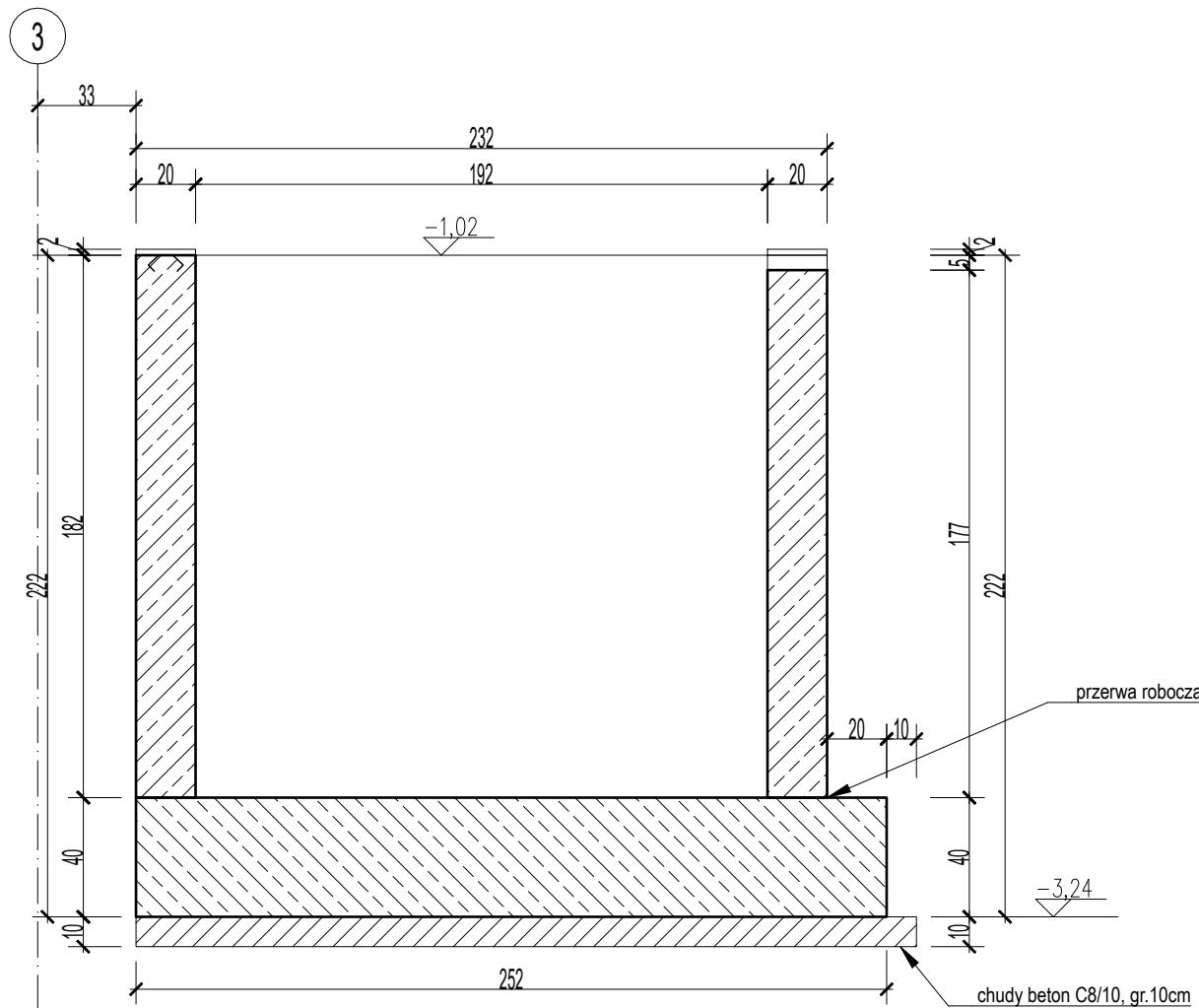


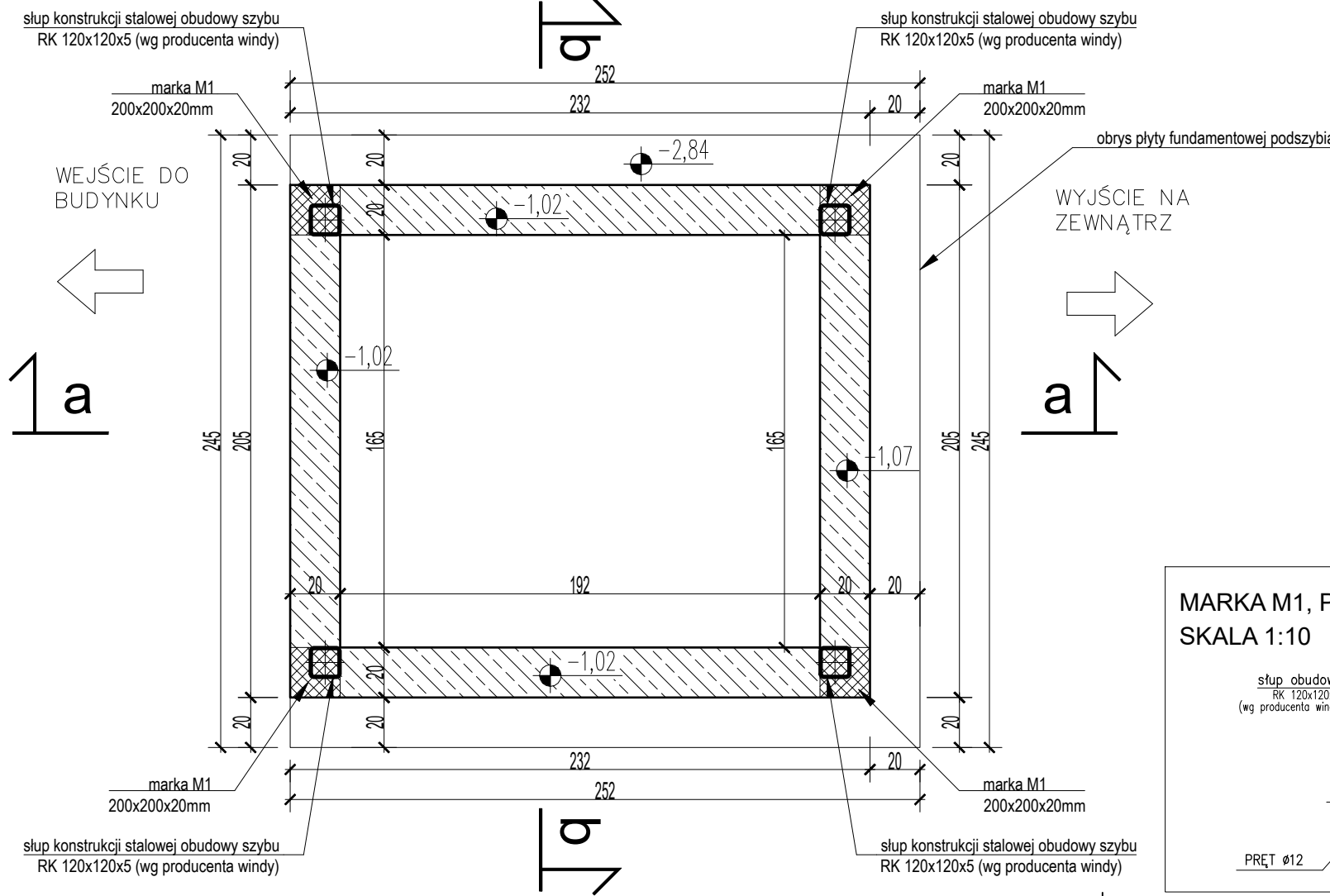
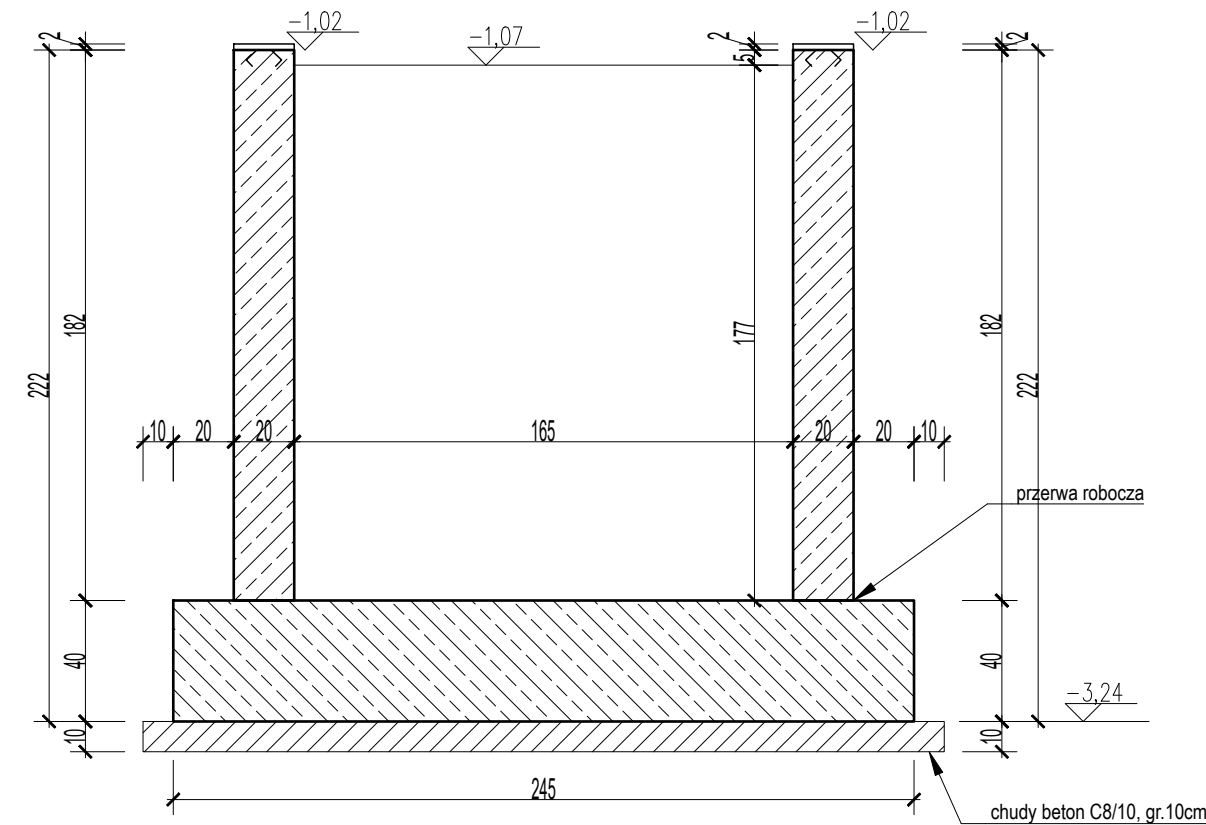
GEOMETRIA PODSZYBIA

SKALA 1:25

a-a



b-b



MATERIAŁY I KOLORYSTYKA ELEMENTÓW:

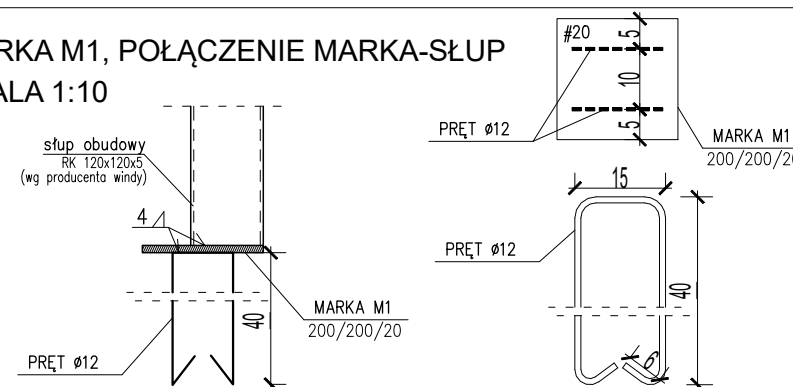
1. Kolor konstrukcji stalowej i obudowy - RAL 9006
2. Drzwi szybowe teleskopowe w kolorze - RAL 9006
3. Cokół (część nadziemna podszybia) - RAL 8002
4. Beton C20/25
5. Podbeton (chudy beton) C8/10
6. Stal zbrojeniowa A-IIIN (B500b)
7. Otulina zbrojenia podszybia : 3cm
8. Stal konstrukcyjna S235JR
9. Elektrody ER-1.46
10. Szyby ze szkła bezpiecznego: min. 44.2 (bezbarwne)

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. Wszystkie wymiary należy potwierdzić w czasie wykonywania robót na odpowiednim etapie.
3. Informacje nie umieszczone na rysunku zawarto w opisie technicznym.
4. Elementy nieomówione należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami oraz wytycznymi producenta windy.
5. Wykonać zewnętrzną izolację podszybia w części poniżej poziomu terenu, np. ABIZOL R+P.
6. Zbrojenie podszybia windy pokazano na rysunku K-3.

MARKA M1, POŁĄCZENIE MARKA-SŁUP

SKALA 1:10



Tytuł: POPRAWA DOSTĘPNOŚCI W MIEJSKIM OŚRODKU POLITYKI SPOŁECZNEJ W GOLUBIU-DOBRYNIU			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor: GMINA MIASTO GOLUB-DOBRYŃ Ul. Plac 1000-lecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń			
Obiekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ pow. golubsko-dobrzyński, gmina Golub-Dobrzyń Dz. nr ewid. : 85/2, 85/3; Obręb: 4 Jednostka ewidencyjna: 040501_1 Golub-Dobrzyń			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. PODHAŁAŃSKA 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 56 697 40 30 kom. : +48 790 28 29 50 www.fsprojekt.eu			
Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Projektant konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOAA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOAA/12	Podpis
Projektant konstrukcji - projektant sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Opracowała: mgr inż. Elwira Kolk		Nr upr. -	Podpis
Nazwa rysunku: GEOMETRIA PODSZYBIA			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 03.2023	Numer rys.: K-2	TOM: PW