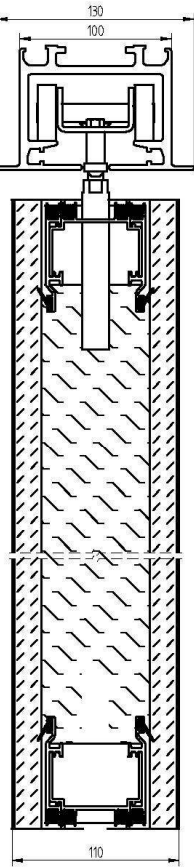


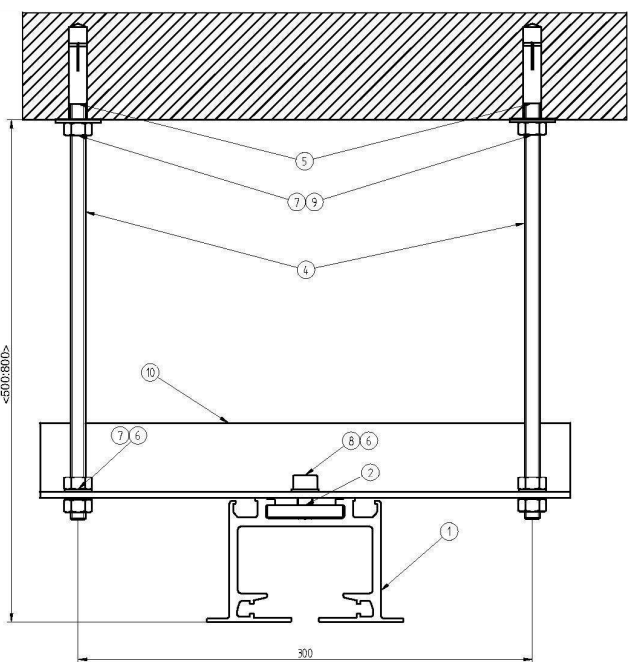
Zawieszenie elementu modułowego
Tor ciężki CT_001
Wózek prosty CW_001

skala 1:5



Zawieszenie toru stosowane
przy odległości lica toru od stropu
powyżej 500mm do 900mm

skala 1:5



Nr	Oznaczenie	Nazwa	Materiał	Ilość
1	CT_001.00	Tor ciężki	6005-T6	1
2	ZW_002.00	Podkładka M10	St3	1
4	ZL_001.00	Szpilka M10	18G2A	2
5	FI 12x40	Tuleja rozporowa nośność min. 3,5kN	wg Producenta	2
6	PN-EN ISO 887	Podkładka 10	wg PN-EN ISO	5
7	PN-EN ISO 4032	Nakrętka M10	wg PN-EN ISO	6
8	PN-EN ISO 4762	Śruba M10 L20	wg PN-EN ISO	1
9	PN-EN ISO 887_D	Podkładka 10 D	wg PN-EN ISO	2
10	ZL_003.00	Kątownik 50x50x4 lub ocownik 50x50x3	St3	1

- Uwagi:**
- Rozwiązania ścianki mobilnej oparte na elementach systemu OPTIMAL 110 - OPTIMAL POLSKI SYSTEM ŚCIAN MOBILNYCH.
 - Wymiary otworów sprawdzić na budowie przed zamówieniem.
 - Wykończenie paneli - płyta laminowana, kolor NCS S 0804-Y10R, écru.
 - Ściankę mobilną Sm-01 wykonać 1 raz.

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994.			PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 684 208 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636			GRUPA BOX ARCHITEKCI	
Opis: Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie oraz budowa budynku gospodarczo-garażowego wraz z budową miejsc postojowych oraz dróg dojazdowych	Projektant: mgr inż. arch. PAWEŁ PUDEŁKO nr upr. Rz/A-12/04	Podpis:	Treść rysunku: Zestawienie ścianek mobilnych _ściana mobilna Sm-01 _budynek urzędu gminy				
Adres: 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego, działki nr: 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15 obręb ew. Rymanów	Asystent projektanta: mgr inż. arch. PIOTR PUDEŁKO mgr inż. arch. KRYSZTOF ORGANEK mgr inż. arch. MARCIN SALAMON	Podpis:	Stadium: Projekt wykonawczy				
Investor: Gmina Rymanów 38-480 Rymanów ul. Mitkowskiego 14a	Sprawdzający	Podpis:	Branża: ARCHITEKTURA				
			Data: marzec 2012	Skala: 1:25	Nr rysunku: A/85		