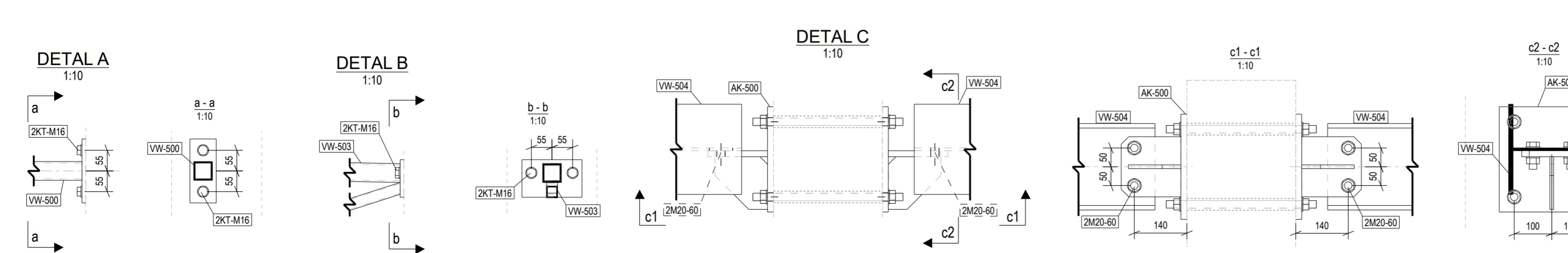
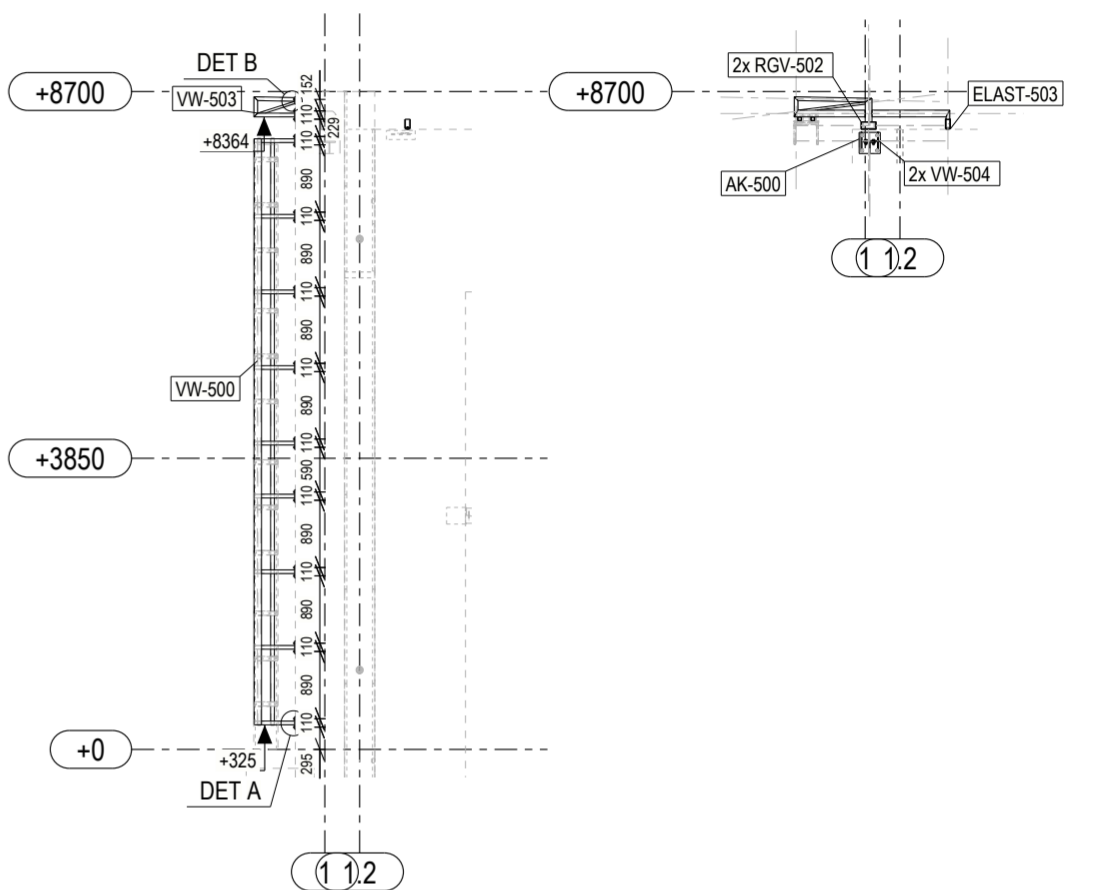
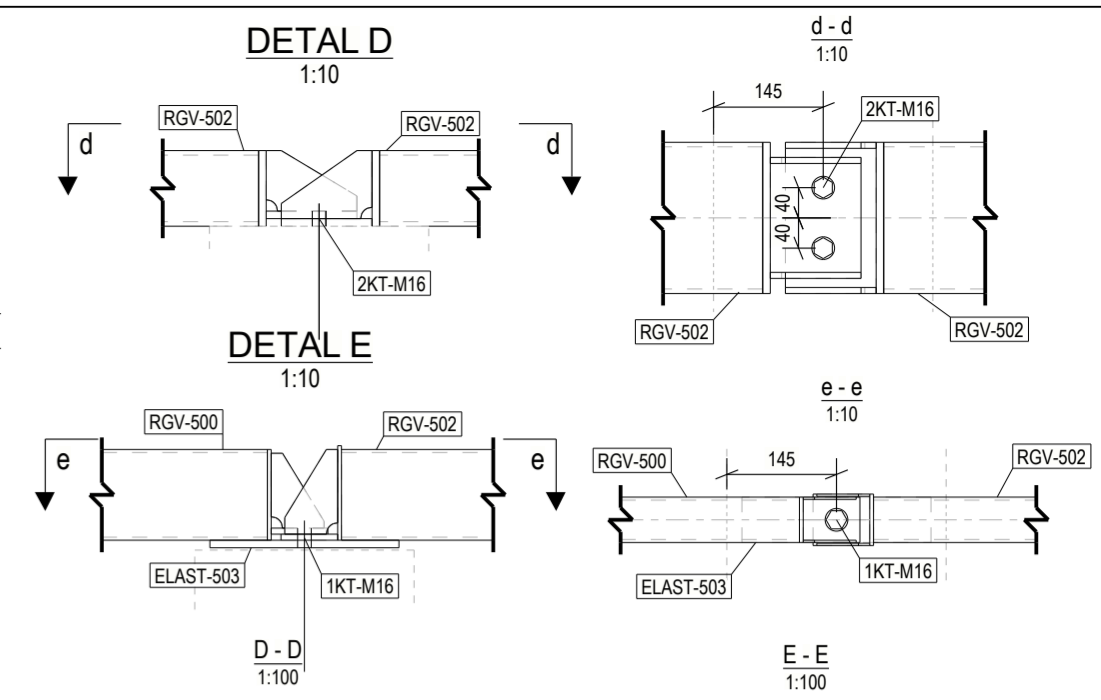
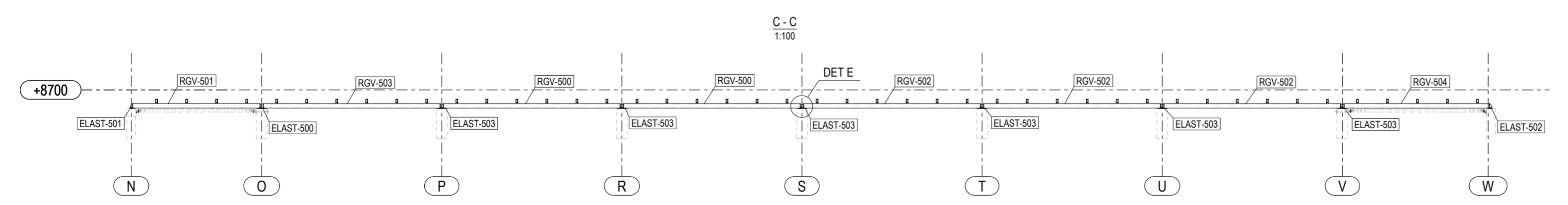
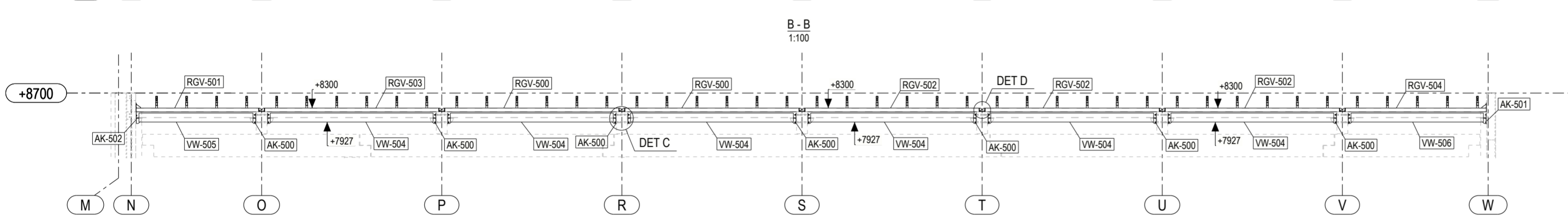
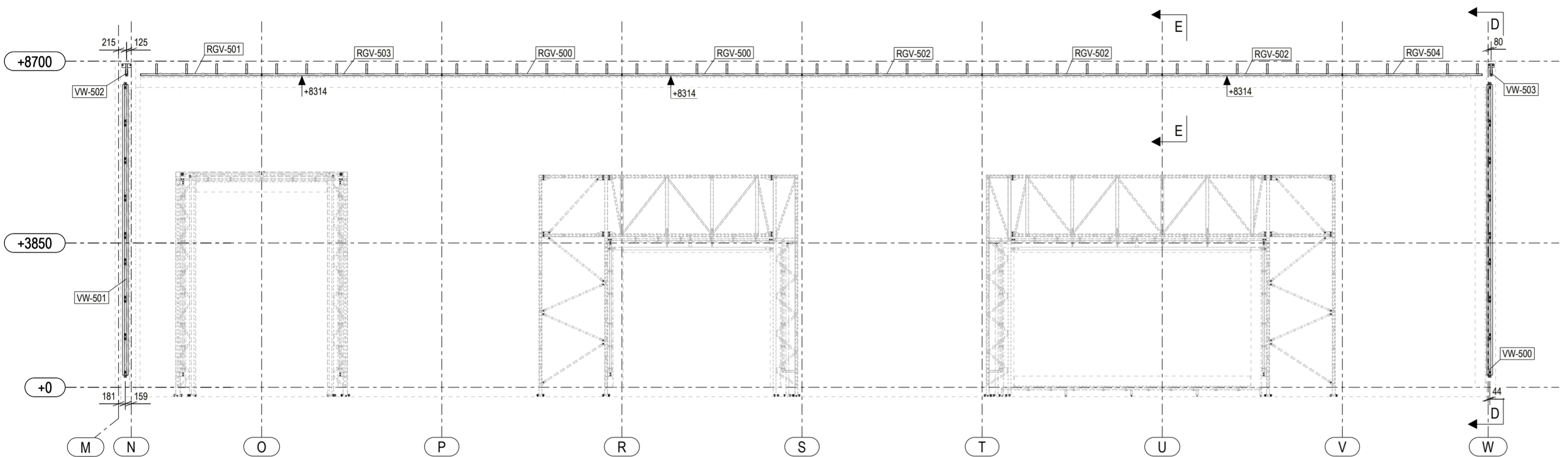
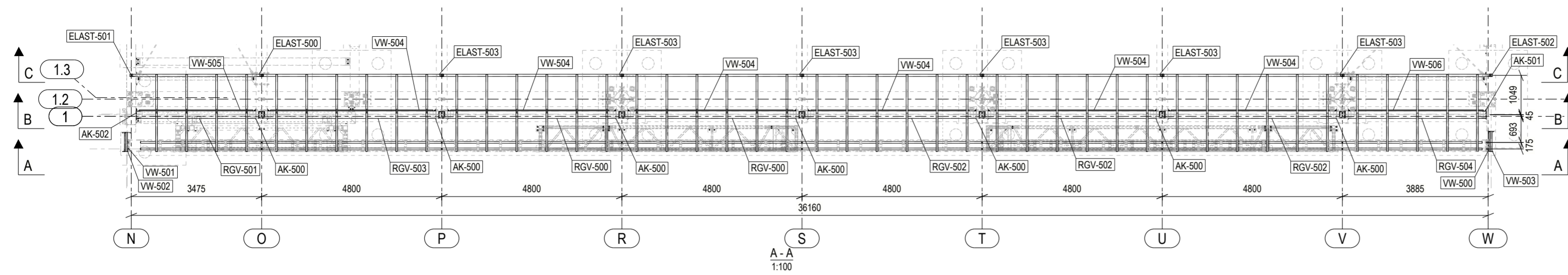


Zadaszenie nad wejściem
1:100



Stal: S355JR
Klasa śrub: 8.8
Kotwy wklejane: np. HILTI HIT-HY 200-A V3 + HAS-U
KT-M16, hef= min. 125mm
KT-M20, hef= min. 170mm

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, projektem architektury oraz projektami pozostałych branż.
 - Wszelkie rozbieżności lub niejasności należy wyjaśniać z projektantami obiektu.
 - Wymiary zawarte na rysunkach podane w [mm].
 - Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe grubości 0,7 grubości cieńszej ścianki łączonego elementu (w przypadku rur zamkniętych grubości ścianki rury), lecz nie mniej niż 3mm. Jeśli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej o odpowiedniej grubości łączone krawędzie należy fazować i wykonać spoinę czolową na pełen przetop łączonych elementów. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów.
 - Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z rysunkami zespołów wyskokowych.
 - Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z architekturą.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Niniejszą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji żelbetowej.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

KLIM-EKO
ul. Ossendowskiego 8A, 93-228 Łódź
tel. (042) 649-20-78
e-mail: sekretariat@klimeko.com.pl

SPK PROJEKT
ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź
tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl

NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME: BUDOWA BUDYNKU SALONU SAMOCHODOWEGO Z SERWISEM		PROJEKTOWAŁ/DESIGNED: mgr inż. Łukasz Sowa LOD/1021/PWOK/08	[Signature]
ADRES/ADDRESS: Jednostka ewidencyjna: 143403_1 Ząbki Obręb 01-01 Ząbki; Gmina: Ząbki Nr dz. ewid.: 50/2		SPRAWDZIŁ/CHECKED: mgr inż. Mateusz Studziński LOD/3341/PWBKb/17	
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT: KROTOSKI Sp. z o.o. ul. Niczarna 51/53 92-320 Łódź		OPRACOWAŁ/DREW: mgr inż. Kinga Marciniak-Jaros	SKALA/SCALE: 1:10, 1:100
RYSUNEK/DRAWING TITLE: Projekt warsztatowy Zadaszenie nad wejściem		FAZA/PHASE: PW	DATA/DATE: 20.08.2025
BRANŻA/DISCIPLINE: KONSTRUKCJA STRUCTURE		PW-312-0	