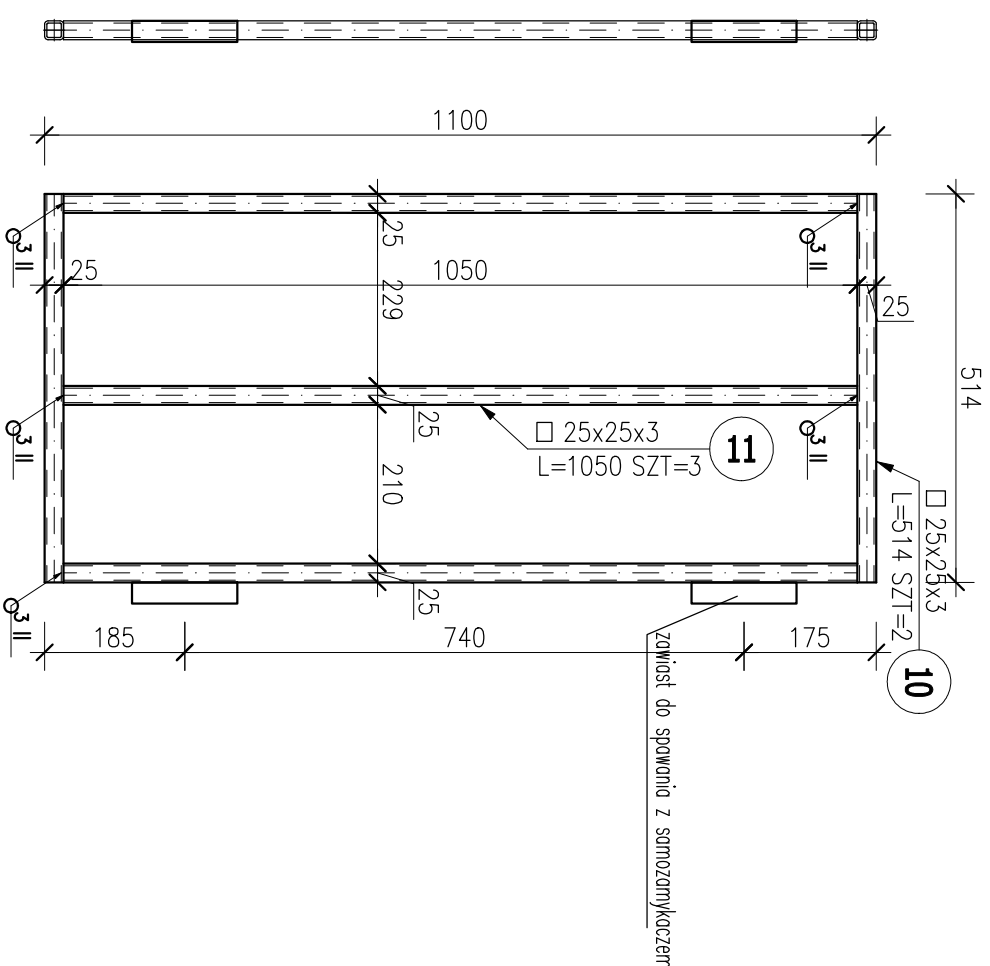


**Bramka przed zejściem na drabinę - przed prefabrykacją sprawdzić możliwość zabudowy  
SKALA 1:10**




Dobór systemu malarskiego wg PN-EN ISO 12944-1

### Założenia:

- trwałość systemu malarskiego–przyjęto okres długi (H) 15 lat
    - kategoria korozyjności–C4 (duży)–obszary przemysłowe.
  - System malarski dla kategorii–C4 wg PN–EN ISO 12944–2
    1. Czyszczenie metodą strąkieniową–ścianę do stopnia Psd 2
      - czropowość R=40um, wg PN–EN ISO 8501–2
    2. Odtłuszczenie powierzchni malowanych
    3. Malowanie farbami wg systemu Ikkurita Coatings
      - 3.1. TEMABOND ST 200 (farba podkładowa epoksydowa pigmentowana aluminium)–100 um – ilość warstw – 1.
      - 3.3. TEMACOAT GPE (nawierzchniowa farba epoksydowa) –60um–ilość warstw–1
- Sumaryczna grubość powłok suchych–2 warstwy–160 um.


POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			Dł. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]
					SZTUK	POZ	RAZEM			
0	10	□ 25x25x3	514	S235JR	2	1	2	1.03	2.06	0.09
	11	□ 25x25x3	1050	S235JR	3	1	3	3.15	6.30	0.29
OGÓŁEM										
									8.36	0.38
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									0.15	0.01
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									0.17	0.01
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									0.13	0.01
RAZEM:									8.81	0.41

## ZESTAWIENIE STALI

INWESTOR		Miejska Energetyka Ciepła w Kobyrczu ul. Kościelna 3 78-100 Kobyrcz		 pracownia projektowa 65-288 Zielona Góra ul. Goplały 9 kom. +48 664 051 358 rafkobud@gmail.com	
TYTUŁ :		Remont kotłowni stępnego o wydajności 60kW położącej na wymiarie jednego z przewodów spalinywch i doprowadzeniu oleju doprowadzowej do BHP.			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Rafał Kolodziejczyk		LBS/0025/P00K11	
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA GALERII PRZED WEJŚCIEM NA DRABINĘ			
BRANŻA	ETAP	SKALA	DATA		
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	11.2024	10.K	

Niniejszy rysunek oraz załączniki w nim zawarte są własnością P. "rafkobud" - ich kopiowanie lub przekazywanie osobom trzecim bez zgody właściciela są surowo zabronione. Ustawa o prawie autorskim. (Dziennik 24. 5.2015 r. 19946).

**STAL S235JR**  
**SPAWANIE TIG Iub TAG**

INWESTOR		Miejska Energetyka Ciepła w Kobyrczu ul. Kościelna 3 78-100 Kobyrcz		 pracownia projektowa 65-288 Zielona Góra ul. Goplały 9 kom. +48 664 051 358 rafkobud@gmail.com	
TYTUŁ :		Remont kotłowni stępnego o wydajności 60kW położącej na wymiarie jednego z przewodów spalinywch i doprowadzeniu oleju doprowadzowej do BHP.			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Rafał Kolodziejczyk		LBS/0025/P00K11	
TYTUŁ RYSUNKU:		BRANŻA GALERII PRZED WEJŚCIEM NA DRABINĘ			
BRANŻA	ETAP	SKALA	DATA		
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:10	11.2024	10.K	

Niniejszy rysunek oraz załączniki w nim zawarte są własnością P. "rafkobud" - ich kopiowanie lub przekazywanie osobom trzecim bez zgody właściciela są surowo zabronione. Ustawa o prawie autorskim. (Dziennik 24. 5.2015 r. 19946).