

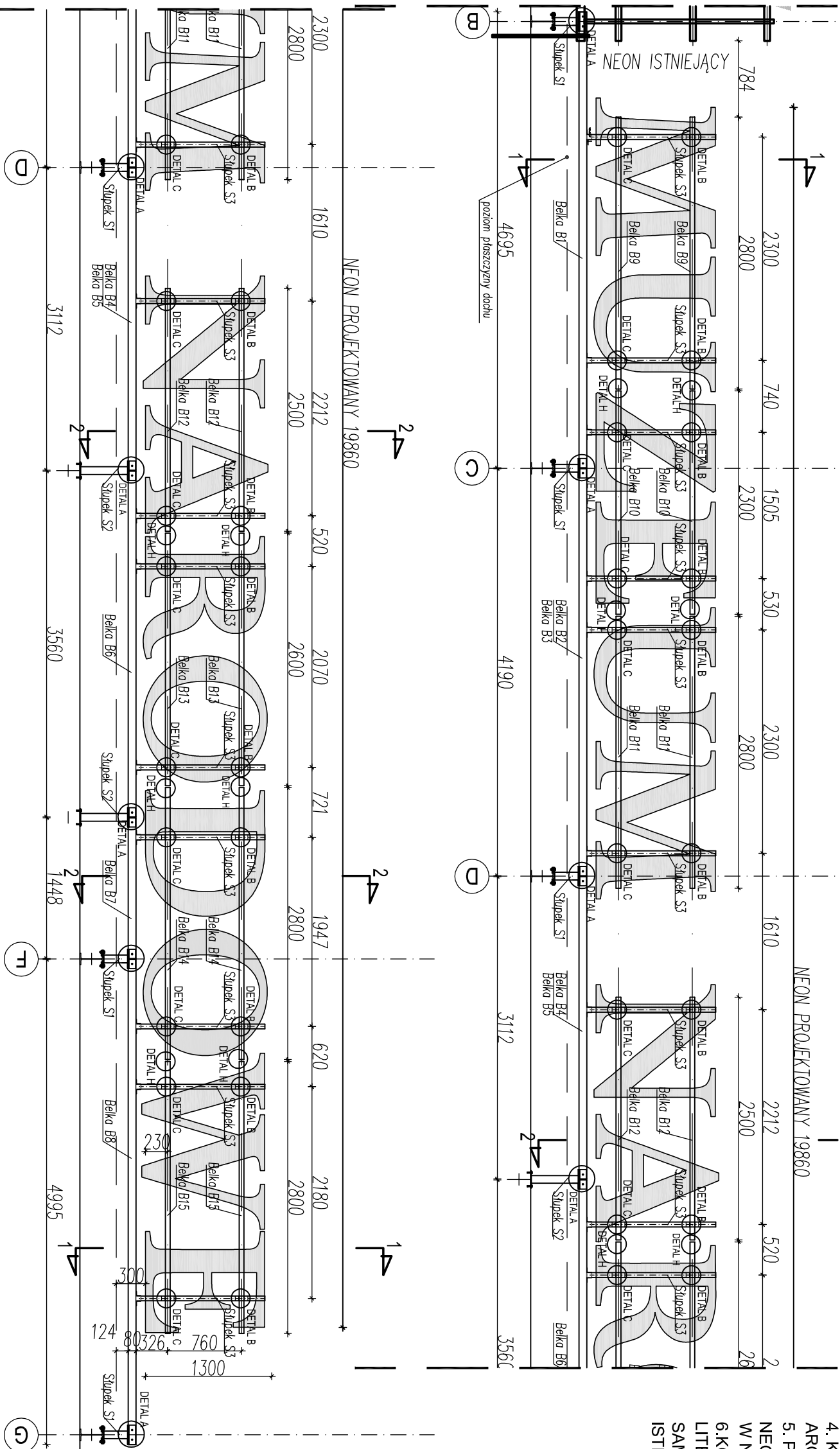
MATERIAL:


## Stal Profilowa - S235

ELEKTRODY ER-1.46

UWAGI:

1. SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE:  
-0,5T DLA DWUSTRONNYCH  
-0,7T DLA JEDNOSTRONNYCH.
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:  
WYKONAĆ ZA POMOCĄ POWŁOK  
MALARSKICH wg OPISU TECHNICZNEGO .
3. RURY ZADEKLLOWAĆ, BLACHĄ GR 3mm.
4. KOLORYSTYKA Wg PROJEKTU  
ARCHITEKTONICZNEGO NEONU.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU  
NEONU NALEŻY POTWIERDZIĆ WYMIARY  
W NATURZE.
- 6.KONSTRUKCJĘ ZAINSTALOWAĆ TAK ABY  
LITERY NOWEGO NEONU BYŁY W TEJ  
SAMEJ PŁASZCZYZNIE CO KASETON LOGO  
ISTNIEJĄCEGO.



ROZBUDOWA NEONU NA BUDYNKU MUZEUM NARODOWEGO w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Modernizacja neonu na dachu Gmachu Głównego MNW” Al. Jerozolimskie 3, 00-495 Warszawa działka nr 4/1 z obrębów 5-06-01	
ETA <sup>®</sup> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR: Muzeum Narodowe w Warszawie Al. Jerozolimskie 3 00-495 Warszawa	
 Woznicki, Zdanowicz A R C H I T E K T I 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 1157 lok.6	
AUTORZY:	
branża:	KONSTRUKCJA
Projekt.:	Tomasz Wojczakowski nr upr.: MAZ/0121/PWOK/11
Sprawdz.:	Wiesław Waszczak nr upr.: MAZ/0224/PWOKb/15
WIDOK KONSTRUKCJI	
branża:	KONSTRUKCJA
data: sierpień 2020	skala: 1:50
K-01	