


- UWAGI:**
1. Wymiary podano w mm.
 2. Elektrody wg zaleceń technologa.
 3. Spoiny nieoznaczone: pachwinowe o grubości 0,7 cieńszej ścianki przekroju.
 4. Spoiny czołowe typu V na pełen przetop.
 5. Spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów.
 6. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego.
 7. Rysunek rozpatrywać wraz z rzutami, rysunkiem zestawczym i rysunkami branżowymi.
 8. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów elementów na budowie przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji.

Stal profilowa: S235

ART-FACTORY Sp. z o.o. Sp. k. 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549 KRS 000803571		
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY NA POTRZEBY KRAŚNICKIEJ AKADEMII ROZWOJU, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Lokalizacja 23-200 Kraśnik, ul. Sikorskiego 22, dz. 100/26, 100/27, 100/28 obręb Północ Inwestor Miasto Kraśnik Adres Inwestora 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 84		
Branża		KONSTRUKCJA
PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY		
DACH STALOWY - IZOMETRIA		
Gen. Projektant mgr inż. arch. Paweł Spędzia		Podpis
UAN-I-7342/424/94		ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. Marcin Nosek		Podpis
SWK/0111/POOK/06		KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
Opracowała inż. Karolina Miszczyk		Podpis
Sprawdził mgr inż. Dariusz Antoniak		Podpis
SWK/POOK/0001/12		KONSTRUKCYJNE, BEZ OGR.
Data	Wrzesień 2025	PT/KP-5.2 Nr proj. 02/2025
Skala	1 : 100	