



UWAGI

1. STAL PROFILOWA S355 ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE ORAZ POŻAROWO GRUBOŚĆ POWŁOKI WYKONAĆ WG. SPECYFIKACJI PRODUCENTA DLA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ R30
2. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY PACHWINOWE NALEŻY WYKONAĆ JAKO  $\sigma=0,7^*T$ -SP.JEDNOSTRONNE  $\sigma=0,5^*T$ -SP.DWUSTRONNE. T-GRUBOŚĆ CIĘSZSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY CZOŁOWE WYKONAĆ NA PEŁNY PRZETOP. SPOINY SPAWAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH
3. DO POŁĄCZEŃ STOSOWAĆ KOTWY I ŚRUBY KL. 8.8

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANO NA PODSTAWIE ZATWIERDZONO PROJEKTU BUDOWLANEGO OPRACOWANEGO PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "KRESKA" SŁAWOMIR BABIK

Projekt: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY		Data: 07.2019	Skala: 1:10
Treść rysunku: WS1 -Wymian stalowy pod wyłaz dachowy		Branża: konstr	Nr rysunku: K 7.10
Investor:	Gminny Ośrodek Kultury w Strzeleczkach, ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczki		
Adres inwestycji:	Raławiczki, ul. Opolska 20, dz. nr 373		
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczyrz	nr upr. OPL/1432/PWBKb/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	