


- UWAGI:**
- * Stal kształtowa S235
 - * Klasa spawania konstrukcji 2
 - * Spoiny nieopisane wykonać jako pachwinowe $a=4\text{mm}$
 - * Geometrię sprawdzić z projektem architektury.
 - * Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
 - * Przed wykonaniem konstrukcji wymiary sprawdzić w naturze.
 - * Konstrukcję stalową zabezpieczyć przeciw korozyjnie.
 - * Konstrukcję pomalować farbami do zabezpieczenia P.POŻ.
 - * Konstrukcję pomalować według projektu architektury.
 - * Po montażu konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie i P.Poż.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ								
Nr	Stal	Profil	długość	Ilość	Ciężar [kg]			Uwagi
			[m]	[szt.]	jedn.	szt.	Razem	
1	235	Słup RP250x150x6	3,996	2	36,200	144,655	289,310	
2	235	Belka podstawy gr. 12 szer. 250	0,350	2	23,600	8,260	16,520	
3	235	Blacha zamykająca gr. 6 szer. 150	0,250	2	7,070	1,768	3,535	
3	5.8	Śruba M12		16				
4		Nakrętka M12		16				
5		Podkładka M12		32				
Razem:							309,3654	

BUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU KOMUNIKACJI
STAROSTWA POWIATOWEGO
W WOŁOMINIE


PROJEKT WYKONAWCZY
TOM II KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Inwestor:



Powiat Wołomiński
ul. Ignacego Prądzyńskiego 3
05-200 Wołomin

Jednostka projektowa:



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa
tel. 22 740 11 45, 22 740 11 50

Projektant:

Konstrukcja mgr inż. Bronisław Karcz MAZ/0281/PWOK/13
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdzający:

Konstrukcja mgr inż. Marek Czapski Wa-70/97
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Rysunek:

Nazwa rysunku:
SKŁUPY STALOWE

K6a

Skala: 20; 1:10 data opracowania: 13.01.2025