



- UWAGI:**
1. Stal: S235 – ocynkowane ogniwem
 2. Słupy ocynkowane klasy B8 wg zestawienia zbiorczego
 3. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej wykonać jako podbitkowe o grubości $a=0,7g$ cieńszego elementu, w przypadku spoiny dwustronnej o grubości $a=0,5g$ cieńszego elementu, lecz nie mniej niż 3 mm
 4. Spoiny na całym siatku łączonych elementów
 5. Spoiny czółkowe, jeśli nie oznaczono inaczej wykonać na pełen przepływ łączonych elementów
 6. Z uwagi na niemożność wykonania odkrywek na dachu do projektu przyjęto założenie jak na rysunku. Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie oraz w uzgodnieniu z dostawcą urządzeń
 7. Klasa konstrukcji – 2
 8. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z dokumentacją, a w przypadku wątpliwości lub pytań do kontaktu z Projektantem
 9. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru niżej bezpośrednio z rysunku
 10. Za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzeżenia w/w wskazań PROJEKTANT nie ponosi odpowiedzialności

Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POŁUDNIOWEGO SEGMENTU SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR1 WRAZ Z WIEZIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Nr proj.:	P24919
Tytuł: KONSTRUKCJA WSPORCZA KLIMATYZATORÓW		Data:	listopad 2019
Adres inwestycji: UL. KOSOBUDZKIEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4		Skala:	1:10
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1, 09-400 PŁOCK		Projektant – konstr.-bud.	mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06
		Nr rys.:	23