



- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
 - 5) **Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.**

- 6) Ceowniki łączyć z blachami "8" za pomocą spoin pachwinowych grubości 3mm.
- 7) Ceowniki łączyć z blachą czołową "5" za pomocą spoin pachwinowych grubości:
 - 8mm - pasy ceowników
 - 5mm - środki.
- 8) Ceowniki łączyć z blachą "4" (blacha słupa) za pomocą obustronnych spoin pachwinowych grubości 4mm i długości 200mm (każda).
- 9) Słup łączyć z blachą "4" i "6" za pomocą spoin pachwinowych (obwodowych) grubości 4mm.
- 10) Stal - St3Sx
- 11) Konstrukcję stalową mocować do wienca ściany za pomocą śrub M16 Kl. 8.8 wklejanych na żywicę.
- 12) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przedwpożarowo do R 30 za pomocą farb pełniącej lub w alternatywny sposób.
- 13) Na płaskach oprzeć podkonstrukcję pod kolektory słoneczne.
- 14) Płatew PD st 1-1 wykonać w analogiczny sposób dostosowując wymiary.

Temat:		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSZCIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ	
Stadium:		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierszcie, działka nr 416/5	
Branża:		Inwestor: Gmina Skoczów, Rynek 1	
Rysunek nr:		Projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stós nr 49/91	
Skala:		Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus nr 4.77/03/U/C	
K-7-1		1:5	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		Opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj	
mgr inż. arch. Bernard Topacz		Data opracowania: 06.2016	
ul. Srodkowa 5 47-400 Radbórz			
www.archidom-radborsz.pl			
e-mail: archidom@wp.pl			
ARCHIDOM			