



PRZESZKROJE ELEMENTÓW STALOWYCH:

S.1	- słup	HEA180
S.2	- słup	HEA180
R.1a	- rygiel	IPE180
R.1b	- rygiel	IPE180
R.2a	- rygiel	IPE240
R.2b	- rygiel	IPE240
R.2c	- rygiel	IPE240
T.1	- łącznik kratowy	
	- pas dolny	RK80x3
	- pas górny	RK80x3
	- krzyżulce	RK40x3
O.1	- pręt okapowy	RK80x3
P.1a	- płatów	IPE160
P.1b	- płatów	IPE160
P.2a	- płatów	IPE160
P.2b	- płatów	IPE160
ST.1	- stężenie połaciowe	Ø16
ST.2	- stężenie połaciowe	Ø16

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do robót budowlanych.
- Konstrukcję stalową montować zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Na dachu przewidziano możliwość montażu paneli fotowoltaicznych. Szczegóły dotyczące paneli - wg projektu branżowego.
- Wszelkie roboty budowlane powinny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Przekroje przedstawiono na rysunku KW-6.
- Widok aksonometryczny konstrukcji przedstawiono na rysunku KW-7.
- Szczegóły montażowe przedstawiono na rysunku KW-8.

STAL KONSTRUKCYJNA S355 J2

**CZTERY KRESKI**  
BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA  
ul. Warmińska 8/54, 39-300 Mielec  
Biszułowa 112, 33-160 Ryglisz  
biuro.czterykreski@gmail.com  
727-760-717

TEMAT: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH - WIATA	
ADRES: DZ. NR 419/23, OBR. BARTKOWA-POSADOWA [0001], JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM [121003_2]	
PROJEKTANT: mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA UPR. BUD. NR PDK/0210/P00K/17 W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN	PODPIS:
TEMAT RYS.: SCHEMAT DACHU	
KOD PROJ.: 2023.11 BRANŻA: KONSTR. NR RYS.: KW-5	
DATA: 10.2023 SKALA: 1:50	