

PRZEKRÓJ B-B
KRATOWNICA KR.02

Systemowa obróbka kalenicy wentylowana!
montaż wg wytycznych producenta!

Przestrzeń wentylacyjna
kalenicowa

+5,80
kalenica

01. PODANO TEORETYCZNE DŁUGOŚCI GŁÓWNYCH ELEMENTÓW STAŁOWYCH
RZECZYWISTE DŁUGOŚCI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE
02. ELEMENT ZD.01 WYKONAĆ W MIEJSCACH WSKAZANYCH NA RZUCIE
KONSTRUKCJI DACHU
03. ZS.01 – STĘŻENIE PASA DOLNEGO KRATOWNICY (PRZEZ CAŁĄ
DŁUGOŚĆ ZADASZENIA A2)

Płyty dachowe PCW Ondex Sollux Fala177/51
montaż płatiwowy na systemowych dystansach
wg wytycznych producenta!

CZEŚĆ PASA DACHOWEGO DORABIANA TYLKO
NAD ZABUDOWĄ KONTENEROWĄ WYSUNIĘTĄ
PONAD OKAP ZADASZENIA

Rynny stalowe ocynkowane
– pas nadrynnowy montować
wg wytycznych producenta!

+3,00
okap

Przestrzeń wentylacyjna

Konstrukcji kratownic
nie dociężać dodatkowo!

LEGENDA:

S.01 – SŁUP STAŁOWY Rk120x4
PSG.01 – PŁATWIE STAŁOWE Rk120x4
PSG.03 – PŁATWIE STAŁOWE Rk120x4
PS.01 – PŁATEW STAŁOWA Rk50x4
KR.01 – KRATOWNICA STAŁOWA:
POZ.1 – PAS GÓRNY Rk40x4
POZ.2,3 – KRZYŻULCE I SŁUPKI Rk40x4
POZ.4 – PAS DOLNY Rk40x4
ZD.01 – WSPORNIK STAŁOWY Rk40x4
ZS.01 – STĘŻENIE Rk40x4

±0.00
teren istn.

OZNACZENIA:

1. KOLEM CZARNYM NANIESIONO ISTNIEJĄCE ZABUDOWANIA.
2. KOLORAMI NANIESIONO ELEMENTY PROJEKTOWANE PO PRZEBUDOWIE, ROZBUDOWIE.

stal S235
druć spawalniczy SpGS1
elektrody ER 1.46

Kategoria korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2: C3

WSZYSTKIE ELEMENTY SPAWANE MIĘDZY SOBĄ
ZA POMOCĄ SPOINY PACHWINOWEJ GRUBOŚCI 3mm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	QUADER BIURO INŻYNIERSKIE WALDEMAR PAWŁOWSKI 69-100 SŁUBICE, ul. Letnia 9 TEL: 793 772 737, e-mail: quader@vp.pl www.q-projekty.pl	
INWESTOR:	GMINA SŁUBICE UL. AKADEMICKA 1, 69-100 SŁUBICE	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZADASZENIA NAD CIĄGAMI PIESZYCH BAZARU ul. Kopernika, 69-100 Słubice, Słubice – miasto, obr. 1, dz. nr ewid. 418/6	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B KRATOWNICA KR.02	
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDER KOŁPOWSKI uprawnienia nr LBS/0041/POOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
BRANŻA:	NR RYS.:	DATA:
KONSTRUKCJA	K6	2017.03.29
STADIUM:	SKALA:	
PROJEKT BUDOWLANY	1:25	str. K6