



8 - NADPISYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJĄ. NIEZŁĄCZY PROJEKTU NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANY BEZ UWZGLĘDNIENIA OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST JEDNĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
 9 - PRZYKADKI NIEZŁĄCZONOŚCI POMIĘDZY RYSUNKAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI NALEŻY JE NIEZŁĄCZONOŚĆ WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM.
 10 - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA POWINEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCI, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ZOBACZYĆ I ZAPISZYĆ W PROTOKOŁIE. W PRZYPADKU NIEZŁĄCZONOŚCI NA RYSUNKACH I OPISACH NALEŻY NIEWŁOŻNO ZOBACZYĆ I ZAPISZYĆ W PROTOKOŁIE W CELU WYJAŚNIENIA.
 11 - PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA POWINEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCI, EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI ZOBACZYĆ I ZAPISZYĆ W PROTOKOŁIE. W PRZYPADKU NIEZŁĄCZONOŚCI NA RYSUNKACH I OPISACH NALEŻY NIEWŁOŻNO ZOBACZYĆ I ZAPISZYĆ W PROTOKOŁIE W CELU WYJAŚNIENIA.

- UWAGA:
1. BETON C 25/30, STAL A-III (#10, #12, #16, A-I (#6, #8))
 2. OTULINA min. 20 mm, OD GRUNTU min. 50 mm.
 3. MONTAŻ PŁYT STROPOWYCH PRZEPROWADZIĆ SOŚLE WG ZAŁOŻEN PROJEKTANTA SYSTEMU STROPOWEGO.
 4. WYMIARY PRZEKROJÓW ELEMENTÓW (b+h) W CENTYMETRACH, RZĘDNE PODANO W METRAH. G.P. - RZĘDZA GÓRY EL., D.P. - RZĘDZA DOŁU EL.
 5. PODANE RZĘDNE OKREŚLAJĄ POZIOM POSADOWIENIA ELEMENTU.
 6. WSZYSTKIE MIEJSCANKI BETONOWE DOKŁADNIE ZAGĘŚC WBRATORAMI WOLNYMI W CELU UZYSKANIA ODPowiedNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI BETONU.
 7. DOSTAWA DO WYKONANIA OBIEKTU JEST PROJEKT WYKONAWCZY OPRACOWANY PRZEZ UPRAWNIENEGO PROJEKTANTA.
 8. OTWOROWANIE STROPU WYKONAĆ WG RYS. ARCHYTEKTONICZNYCH I INSTALACYJNYCH.
 9. W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH UKŁADAJ PŁITY Z WYCIĘCIEM NA KRAWĘDZI LUB Z OTWOROWANIEM PŁITY ZŁOŻONE Z UKŁADEM PRZEWODÓW.
 10. OPIERANIE PŁYT STROPOWYCH NA PIONACH WENTYLACYJNYCH ORAZ ŚCIANACH DZIAŁOWYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ PONIŻEJ JEST NIEODPOWIEDZIALNE.

- UWAGA:
- ZESTAWIENIE STROPOWYCH PŁYT KANAŁOWYCH TYPU S:
1. PS 600/150 - 84 szt.
 - 26 szt. - min. obc. char. 6,0 kN/m² (w polu między osiami E/G)
 - 58 szt. - obc. char. 4,5 kN/m² (w polach między osiami C/E i G/I)
 2. PS 600/120 obc. char. 4,5 kN/m² - 2 szt.
 3. PS 600/90 min. obc. char. 6,0 kN/m² - 1 szt.

PAVO PRACOWNIA ARCHYTEKTURY		PAVO Pracownia Architektury Paweł Wołyński ul. Wolska Polska 16, 48-370 Pasków tel.: +48 602 48 99 75 e-mail: biuro@pavoprojekt.pl
PROJEKTANT mgr inż. Władysław Szydełko UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ NR 4005/4	HOZIS	
WYKONAWCA mgr inż. Mariusz Skuza UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ NR 600/6	HOZIS	
ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" ZESPOŁU SZKÓŁ W ZAWONIU		
ul. Szkolna 26, 55-106 Zawonia, działka nr 680, AM-2, obręb ZAWONIA GMINA ZAWONIA, POWIAT TRZEBNICKI		
BRANŻA KONSTRUKCJA	ETAP PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ KONTYNERA STROP NAD PARTEREM - UKŁAD OBCIĄŻEŃ		
KW-08	1	1:100 29.03.2018