



- UWAGA:
1. BETON C 25/30, STAL A-III (Ø10, Ø12, Ø16, A-I (Ø6, Ø8))
 2. OTULINA min. 20 mm, OD GRUNTU min. 50 mm.
 3. MONTAZ PLYT STROPOWYCH PRZEPROWADZIĆ SOŚLE WG ZACZEK PRODUCENTA 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 POSADOWENIA ELEMENTU.
 6. WSZYSTKIE MIEZANKI BETONOWE DOKŁADNE ZAGĘŚC WBRATORAMI WOLENYMI W CELU UZYSKANIA OPOWIEDNEJ WYTRZYMAŁOŚCI BETONU.
 7. DOSTAWA DO WYKONANIA OBIEKTU JEST PROJEKT WYKONAWCZY OPRACOWANY PRZEZ UPRAWNIZONEGO PROJEKTANTA.
 8. OTWOROWANIE STROPU WYKONAĆ WG RYS. ARCHYTEKTONICZNYCH I INSTALACYJNYCH.
 9. W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH UKŁADAĆ PŁYTY Z WYCIĘCIEM NA KRAWĘDZI LUB Z OTWOROWANIEM PŁYTY ZŁOŻONE Z UKŁADEM PRZEWODÓW.
 10. OPIERANIE PŁYT STROPOWYCH NA PIONACH WENTYLACYJNYCH ORAZ ŚCIANACH DZIAŁOWYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ PONIŻEJ JEST NIEODPUSZCZALNE.

- 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 polu 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.

PRACOWNIA ARCHYTEKTURY Pawo PRACOWNIA ARCHYTEKTURY		PAVO Pracownia Architektury Paweł Wołyński ul. Wojska Polskiego 16, 48-370 Piszczak tel.: +48 602 44 99 75 e-mail: biuro@pawoarch.pl
PROJEKTANT mgr inż. Władysław Szydełko UPRAWNIENIE BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ NR 4005/4	HOBIS	
WYKONAWCA mgr inż. Mariusz Skuza UPRAWNIENIE BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ NR 600/6	HOBIS	
ROZBUDOWA, NADBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" ZESPÓŁU SZKÓŁ W ZAWONIU		
ul. Szkolna 26, 55-106 Zawonia, działka nr 680, AM-2, obręb ZAWONIA GMINA ZAWONIA, POWIAT TRZEBNICKI		
BRANŻA KONSTRUKCJA	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ KRYTYCZNY STROP NAD PARTEREM - UKŁAD PŁYT		
NUMER KRYTYCZNY KW-09	STRONA 1	SKALA 1:100 DATA 29.03.2018