



- UWAGI:
1. Poziom $\pm 0,00 = 307,70$ m. n. p. m. (poziom wykończonej posadzki parteru).
 2. Jeżeli nie opisano inaczej, wymiary podano w milimetrach.
 3. Jeżeli nie oznaczono inaczej, elementy spawać spoiną równą 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów i nie mniejszą niż 0,2 grubości grubszego z łączonych elementów.
 4. Rury kwadratowe należy spawać obwodowo spoiną równą grubości cieńszej ze ścianek elementów spawanych.
 5. Klasa stali: S235.
 6. Zalecana wartość momentów dokręcania śrub klasy 5.8:
 - M10 - 26,1 Nm
 - M12 - 44,2 Nm
 7. Założona klasa korozyjności: C3. Stosować elementy ocynkowane, grubość warstwy cynku ok. 55 μm .
 8. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rysunkami pozostałych branż.
 9. Wymiary należy każdorazowo sprawdzać na budowie.
 10. Słupki należy kotwić do płyty stropu przy pomocy kotew $\varnothing 12$, klasy 5.8 o długości zakotwienia 10 cm (tak aby zachować min. 20 mm otuliny w płycie).

EW - element wysyłkowy

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252 , 05-261 Marki	Rok 2019	
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4	SKALA 1:50	
	Temat rysunku:	ROZMIESZCZENIE SŁUPKÓW PODKONSTRUKCJI POD CW6		I-26K
	Branża:	konstrukcyjna	Podpis:	
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak <small>specjalność konstr. budowlana (opr. nr 81/91)</small>		
	Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip <small>specjalność konstr. budowlana</small>		