



- żelbet
- błoczek z betonu komórkowego
- płyty akustyczne z wełny drzewnej na ruszcie metalowym

UWAGA:  
- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C25/30 (B30)  
- Ściany konstrukcyjne z pustaków z betonu komórkowego 24cm odmiany 0,5, wytrzymałość na ściskanie 4 [N/mm2]  
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

±0,00 (307,70 m n.p.m.)  
poziom posadzki parteru  
Beton C25/30 W8  
Chudy beton C12/15  
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)  
Stal profilowa S355

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 "		
Investor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła 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 1:100
Temat rysunku:	Poziom +3.90 - SCHEMAT KONSTRUKCYJNY		
Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)		II-1.2K
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Parylak specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK.0177/POOK/12		
Asystent projektanta :	mgr inż. Iwona Wiecek specjalność konstr. budowlana		