



ELEMENTY	KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU:	
Symbol	Element	Profil
Pl1	Platew	Z200x6860x3
Pg	Pas górny dźwigara	HEA180
Pd	Pas dolny dźwigara	RP150x100x6
Ksk	Krzyżulec skrajny	RP120x80x6
Ksr	Krzyżulec środkowy	RK80x80x4
Sd	Słupek dźwigara	RK80x80x4
Rt	Ruszt	RP120x80x4
St1	Stężenie pionowe scienne	LR50x50x6 (kratownica)
St2	Stężenie pionowe	RK 60x60x4 (kratownica)
St3	Stężenie pionowe wiotkie	P012
St4	Stężenie połaciowe	LR90x90x6
T1	Tężnik	P012

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:	<b>"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ "</b>		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła w Markach	Rok 2019	
	Adres:	Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki	SKALA	
	Temat rysunku:	<b>KONSTRUKCJA DACHU SCHEMAT KONSTRUKCYJNY</b>		1:100
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	<b>mgr inż. Oktawian Woźniak</b> specjalność konstr. budowlana (opr. Nr 81/91)	<b>II-1.4K</b>	
	Sprawdzający:	<b>mgr inż. Paweł Paryś</b> specjalność konstr. budowlana opr. Nr PDK.0177/POOK/12		
	Asystent projektanta :	<b>mgr inż. Iwona Więcek</b> specjalność konstr. budowlana		