



D1
blacha trapezowa T18
łata drewniana 4 x 6 cm
kontrłata 2,5 x 6 cm
membrana wysokoparoprzepuszczalna
kantówka 6 x 6 cm
płyty dachowe Atlantis
z rdzeniem styropianowym gr 20cm
płatwie 180 PE
konstrukcja stalowa dachu

UWAGI:	
1.	W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
	• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",
	• ustawy i rozporządzenia;
	• Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB) ;
	• obowiązujące Normy (wg P.K.N.) ;
	• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3.	Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4.	Całość prac budowlanych i montażowych wykonywać pod nadzorem oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i dokumentami wymienionymi w pkt. 2;
5.	Ewentualne wątpliwości należy zgłaszać projektantowi do wyjaśnienia przed rozpoczęciem prac;
6.	Wszystkie wymiary podano w [cm], a rzędne w [m].

HIGHWAY Urbaniak Maria			
Paulinów 9 , 62-731 Przykona			
Projektant Gł.	Techn. bud. Henryk Sikora	numer opracowania	GP7342/124B/94
Opracował	mgr inż. Marek Gąsiński		
Sprawdzący			
projekt	Projekt wzmocnienie konstrukcji dachu		
obekt	Hala sportowa		
inwestor	Gmina Sopotnia, 62-610 Sopotnia, ul. 11 listopada 25		
Wzrosty	Zespół Szkół w Sopotni, 62-610 Sopotnia, ul. 11 listopada 25		
Wzrosty	Rzut i przekroje dachu projekt		
część rys.	arkusz	tytuł projektu	numer rysunku
1/1	Konstrukcja	P-AB	594-840 Arch 3