



PRZEBIEGA W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH

- 1.  $\varnothing$  50 cm - poleć dachowa
- 2.  $\varnothing$  50 cm - poleć dachowa
- 3.  $\varnothing$  46 cm - srop na słą narad - Hbk= 6.87m
- 4.  $\varnothing$  46 cm - srop na słą narad - Hbk= 6.87m
- 5.  $\varnothing$  20 cm - ściana zew. sli ślubów - Hosi= 3.24m
- 6.  $\varnothing$  20 cm - ściana zew. sli ślubów - Hosi= 3.24m

Biuro Projektów Osiadków Sportowych i Rekreacyjnych "POLSPORT" sp. z o.o. 15-465 Białystok, ul. Wielkopolska 4, tel/fax (085) 652-10-81			
PROJEKT BUDYNKU URZĘDU GMINY W MICHAŁOWIE PRZY UL. BIAŁOSTOCKIEJ			
WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUT PODŁASZA			
TRZĘŚĆ	Imię, nazwisko, nr uprawnień		Podpis
Autor projektu	mgr inż. Krzysztof Stasiak upr. Bu/29/01		
Współautor projektu	mgr inż. Adam Siwczak		
Współpraca			
			3