

Platwie C100x4,5 co 1,0 m  
pomiędzy krokwiami, wzmacniane metalowymi  
odsadzkami

Ściana szczytowa murowana

±5,05

nodprożowiec h=34 cm

401

kratownica stalowa  
montaż do wieńca za pomocą  
kotew chemicznych

kratownica stalowa

Pas górny – profil zamknięty kwadratowy 80x80x4

krzyżulce/słupek z profilu 80x80x4

kratownica stalowa

Pas dolny i słupy z profilu 80x80x4

Stężenie ze śruby rzymskiej  $\varnothing$  12

kratownica stalowa

Pomiędzy słupami zamontować na śruby rygle  
stężące C120 UE 120x52 na wysokości okapu  
budynku oraz C 100x4,5na wysokości 180cm. Jako  
podwaline na poziomie posadzki zamontować  
pomiędzy słupami kątownik L60x3

dach istniejący

Połączenia na śruby skręcające  
wraz z dospawanymi markami –  
analogicznie jak w części budynku istniejącego

<b>Grzegorz Maćkowiak</b> <i>Projekty i nadzór budowlany</i>		www.kierownibudowy.mackowiak.pl mackowiak89@o2.pl 790542094	
TEMAT	Budowa budynku garażowego dla wozu bojowego		
ADRES	Dąb Polski, ul. Sasankowa 8 gm. Włodawek, dz. nr 111		
TYTUŁ RYSUNKU <b>RZUT KONSTRUKCJI DACHU</b>			
PROJEKTANT <b>Michał Brochocki</b> Ar.–Kon 265/70	NR RYS.		
OPRACOWAŁ <b>mgr inż. Grzegorz Maćkowiak</b>	<b>7</b>		
12.2023	1:50	NR STR	