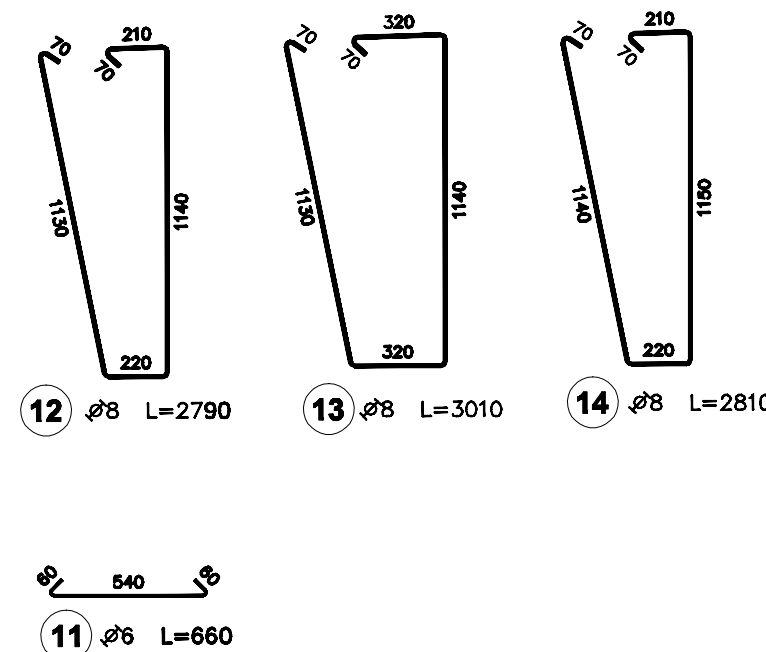
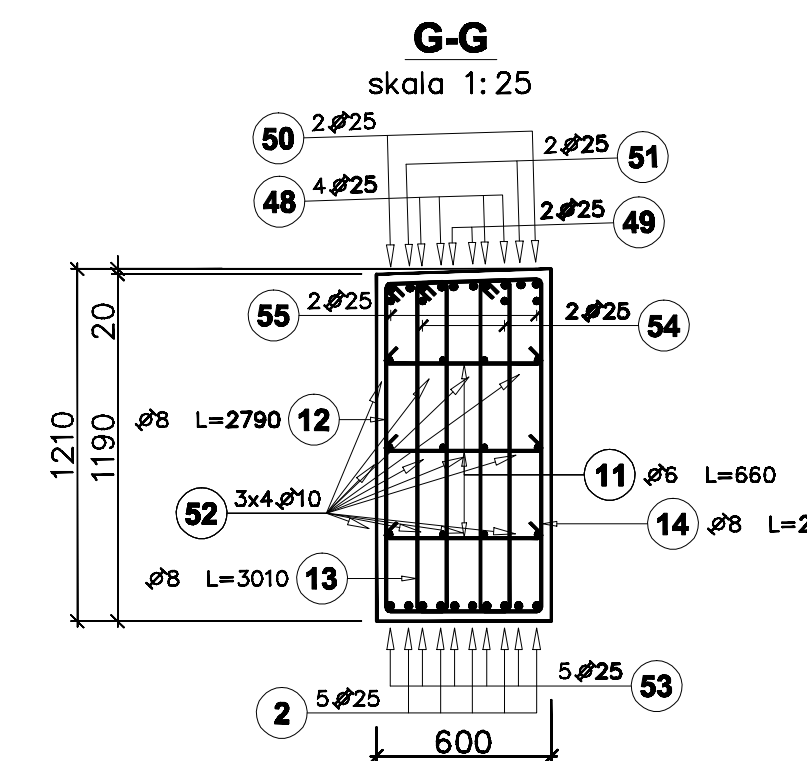
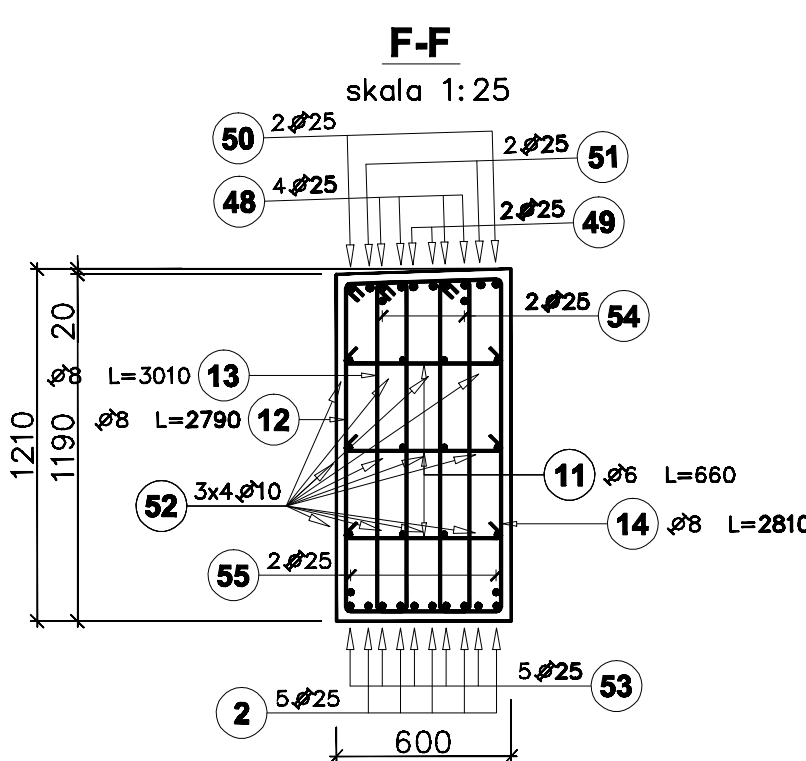
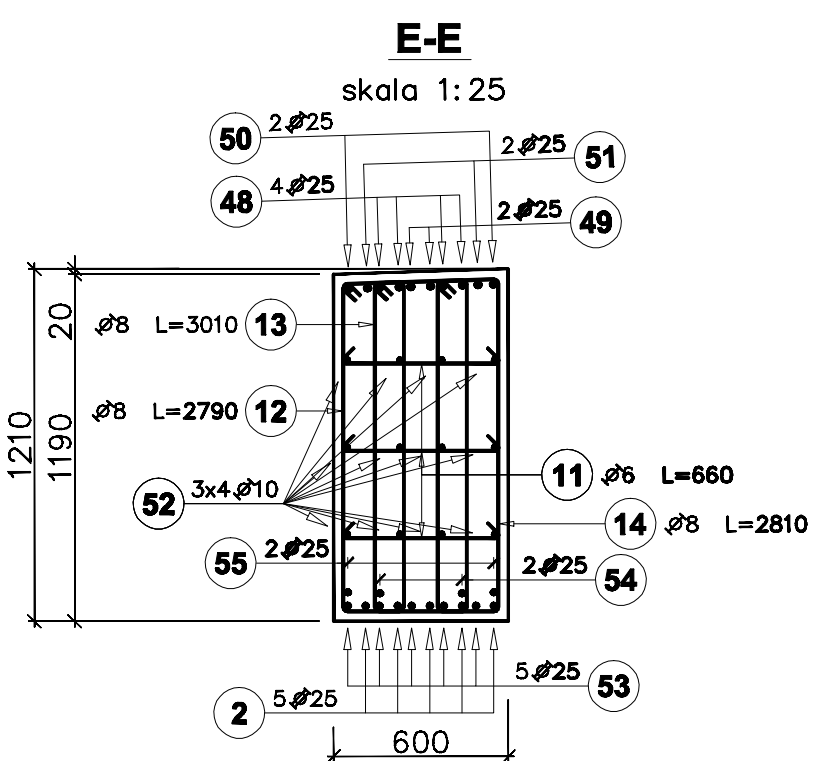
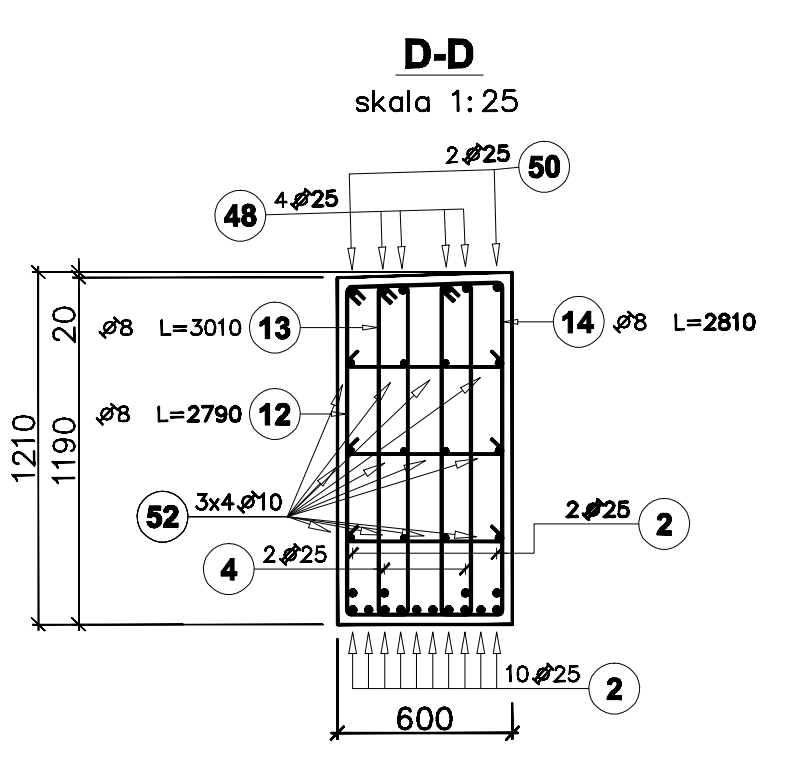
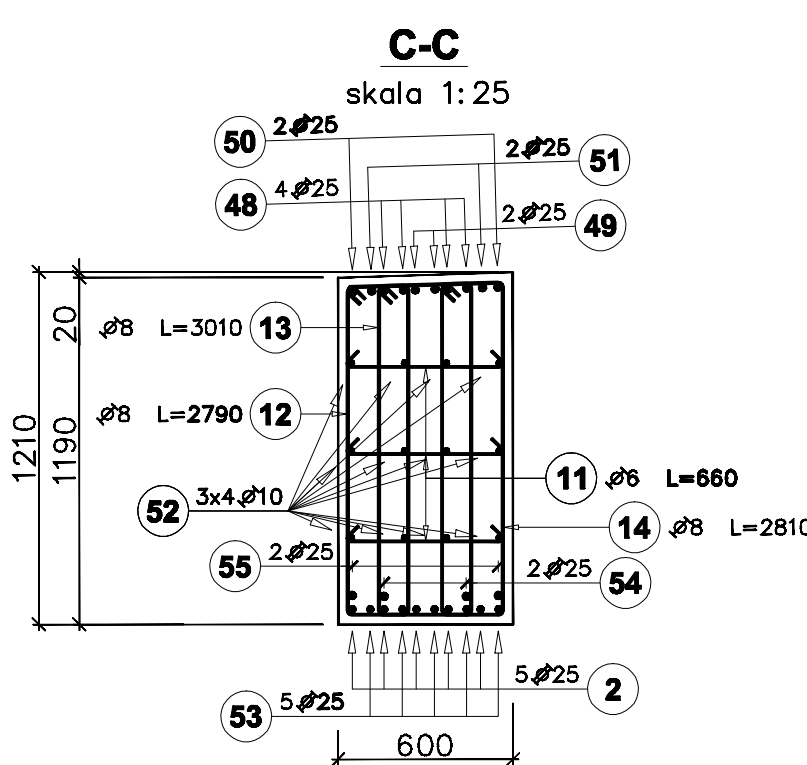
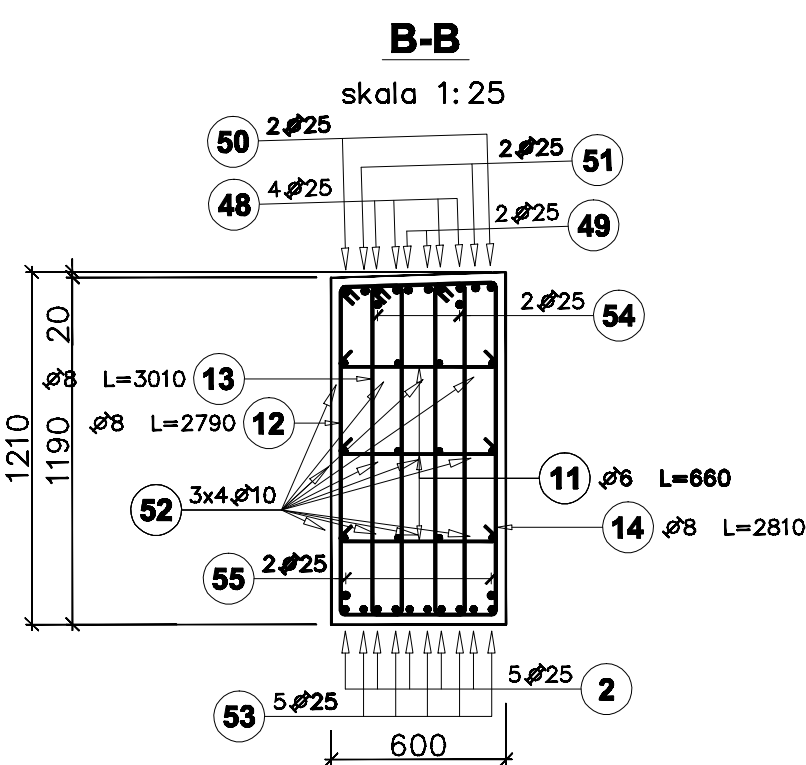
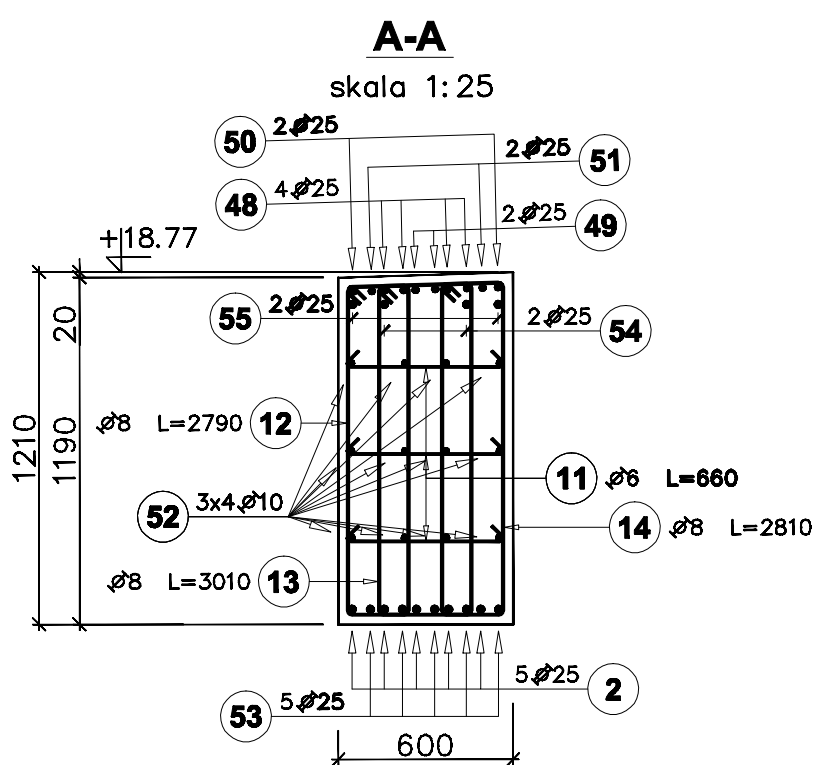
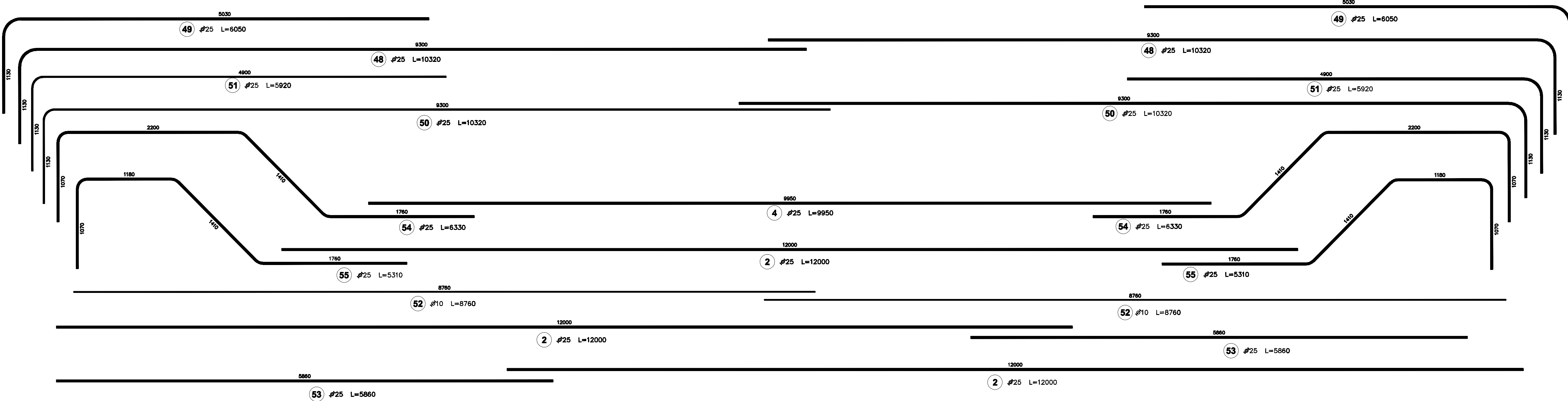
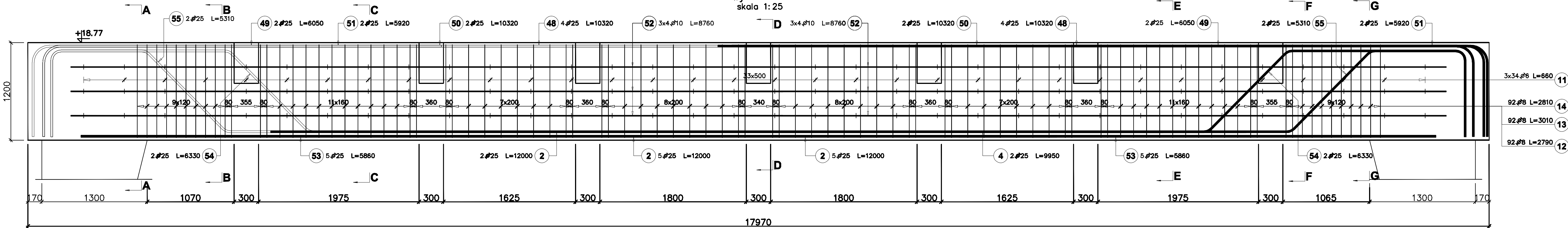


Belka BD-6  
wykonać x1  
skala 1:25



Uwaga:  
Beton C30/37;  
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;  
Wymiary podano w mm, poziomy w m;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym dachu;  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami płyty dachowej KSK-98 i KSK-99;  
Zestawienie stali na rysunku KSK-90;

Tęśń rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim. Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
<b>AAG s.c.</b> An Archi Group s.c. ul. Oczkowska 64 44-100 Gliwice Główny projektant mgr inż. Marcin Skórczowski mgr inż. Jacek Kosiński tel. (033) 331 16 17 fax (033) 331 71 89 Nadany przez: mgr inż. arch. Tomasz Kosiński mgr inż. arch. Renata Wito	Projektant mgr inż. Marcin Skórczowski Uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 553/03 SPRAWOZDAWCY mgr inż. Jacek Kosiński Uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 653/07	Wzrost mgr inż. Jacek Kosiński Wzrost mgr inż. Jacek Kosiński	Wzrost mgr inż. Jacek Kosiński Wzrost mgr inż. Jacek Kosiński
Konstrukcja belki dachowej BD-6;			Wzrost mgr inż. Jacek Kosiński Wzrost mgr inż. Jacek Kosiński