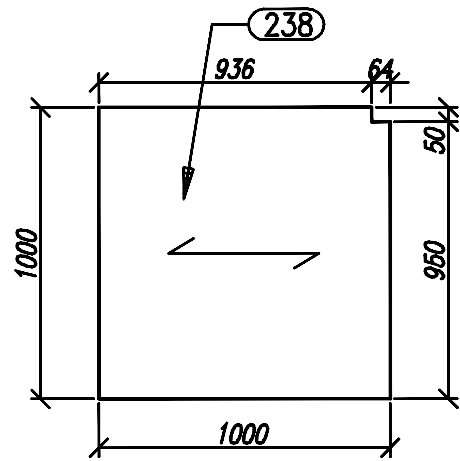
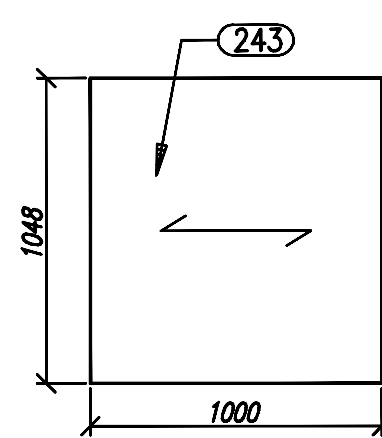


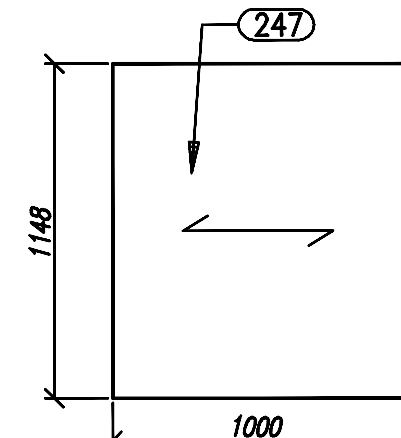
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=948mm
POZYCJA 233 Sc1:25
S235JRG2



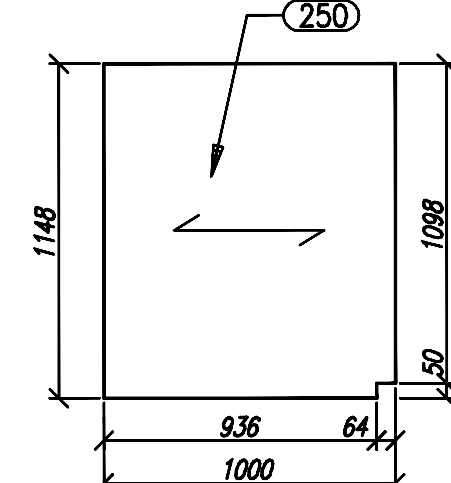
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 238 Sc1:25
S235JRG2



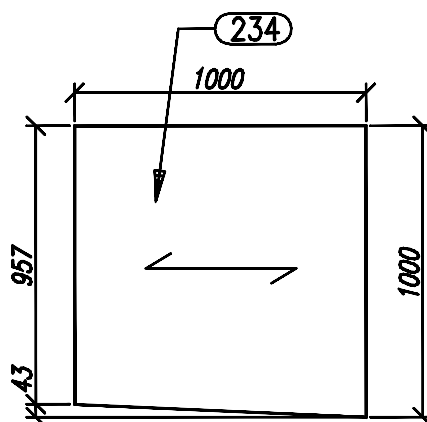
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1048mm
POZYCJA 243 Sc1:25
S235JRG2



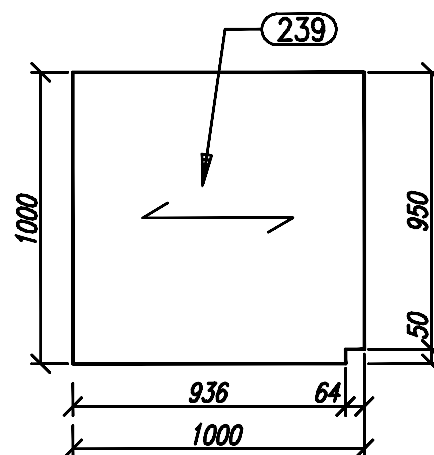
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1148mm
POZYCJA 247 Sc1:25
S235JRG2



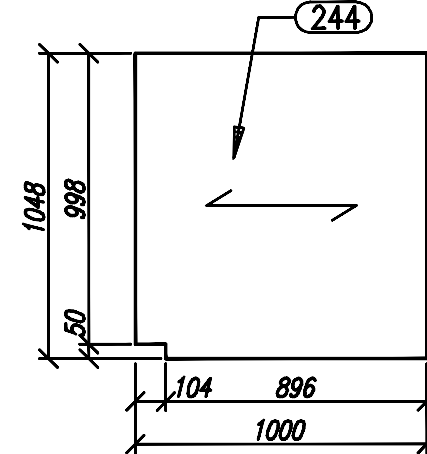
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1098mm
POZYCJA 250 Sc1:25
S235JRG2



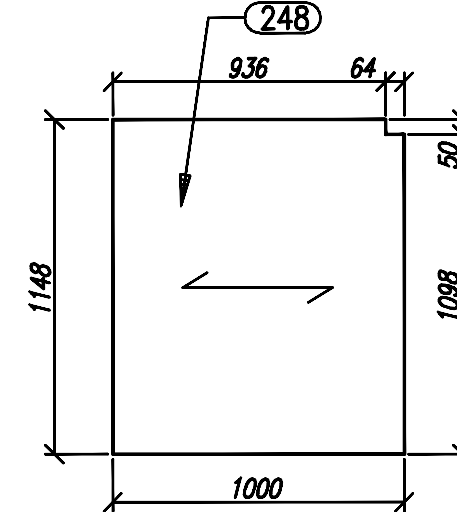
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 234 Sc1:25
S235JRG2



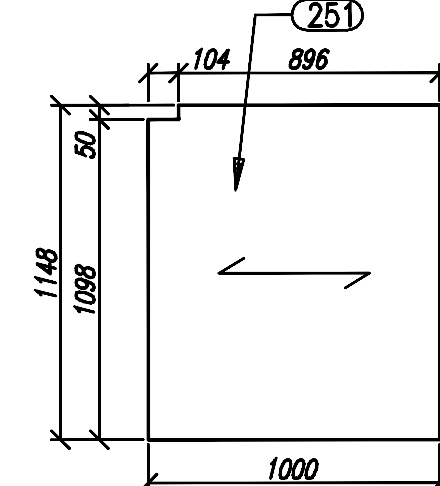
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 239 Sc1:25
S235JRG2



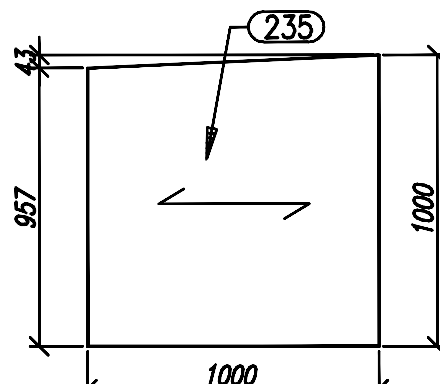
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1048mm
POZYCJA 244 Sc1:25
S235JRG2



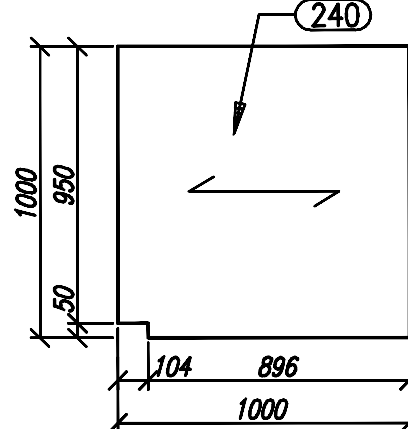
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1148mm
POZYCJA 248 Sc1:25
S235JRG2



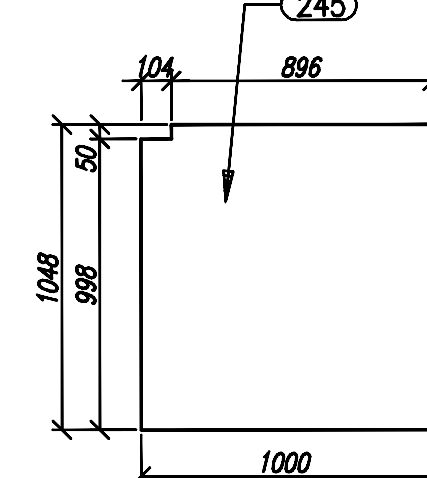
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1148mm
POZYCJA 251 Sc1:25
S235JRG2



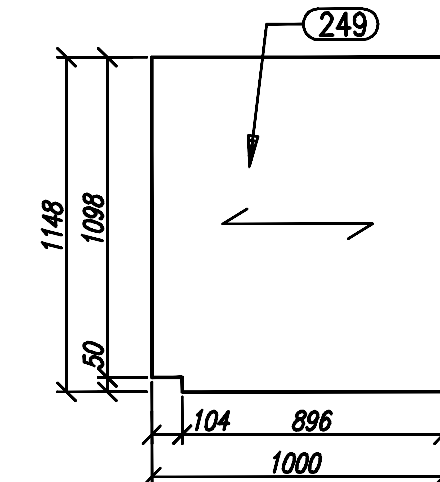
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 235 Sc1:25
S235JRG2



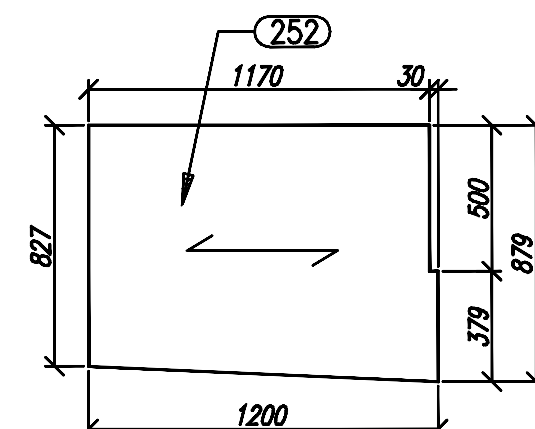
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 240 Sc1:25
S235JRG2



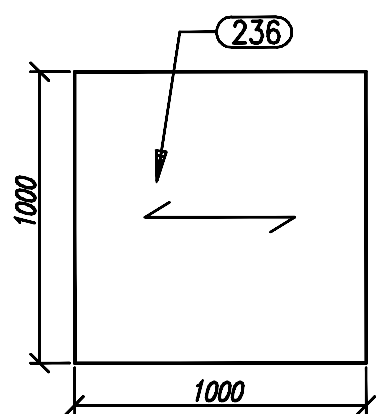
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1048mm
POZYCJA 245 Sc1:25
S235JRG2



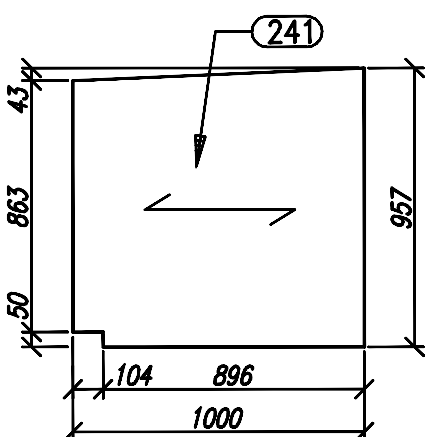
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1148mm
POZYCJA 249 Sc1:25
S235JRG2



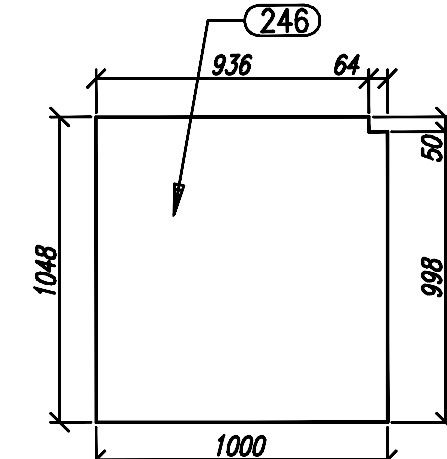
KWO/33x33/30x2/L=1200 x B=879mm
POZYCJA 252 Sc1:25
S235JRG2



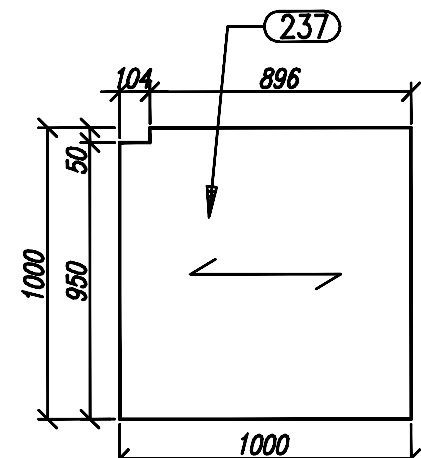
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 236 Sc1:25
S235JRG2



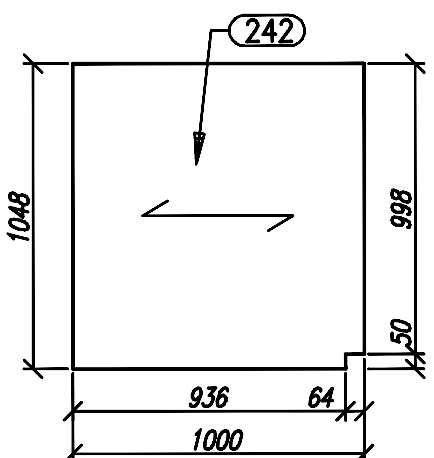
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=957mm
POZYCJA 241 Sc1:25
S235JRG2



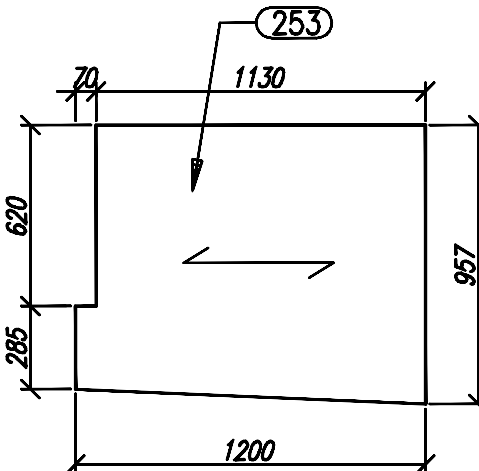
KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1048mm
POZYCJA 246 Sc1:25
S235JRG2



KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1000mm
POZYCJA 237 Sc1:25
S235JRG2



KWO/33x33/30x2/L=1000 x B=1048mm
POZYCJA 242 Sc1:25
S235JRG2



KWO/33x33/30x2/L=1200 x B=957mm
POZYCJA 253 Sc1:25
S235JRG2

Uwaga:
Stal: S235JRG2;
Wyzkaz stali: W-2;
Wymiary podano w mm,

Treść 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			
AAG s.c.	Nazwa obiektu "Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	Projektant mgr inż. Marcin Skóchoński Umowa o budowę i wykonanie konstruktoryjno-budowlaną nr. 503/13	Numer projektu AAG/10/0006
An Archi Group s.c. ul. Długości 54 44-100 Olchów Główny projektant mgr inż. Marcin Skóchoński tel. (033) 331 16 17 fax (033) 331 71 69	Wykonawca Budowa koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. - Warszawa, ul. Polczyńska 56 dz. 138 obręb 6-12-13	SPRAWOZDAWCY mgr inż. Jarosław Korkinśki Umowa o budowę i wykonanie konstruktoryjno-budowlaną nr. 653/07	Wzrost 185 Ciężar ciała 75 kg Ciężar ciała 75 kg
Wzrost 185 Ciężar ciała 75 kg Ciężar ciała 75 kg	Wykonawca Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Biedarska 11, 00-310 Warszawa	Stwierdzenie 1:25	Stwierdzenie 1:25
Rysunek pozycji - część 4;			Numer rysunku KSK-125