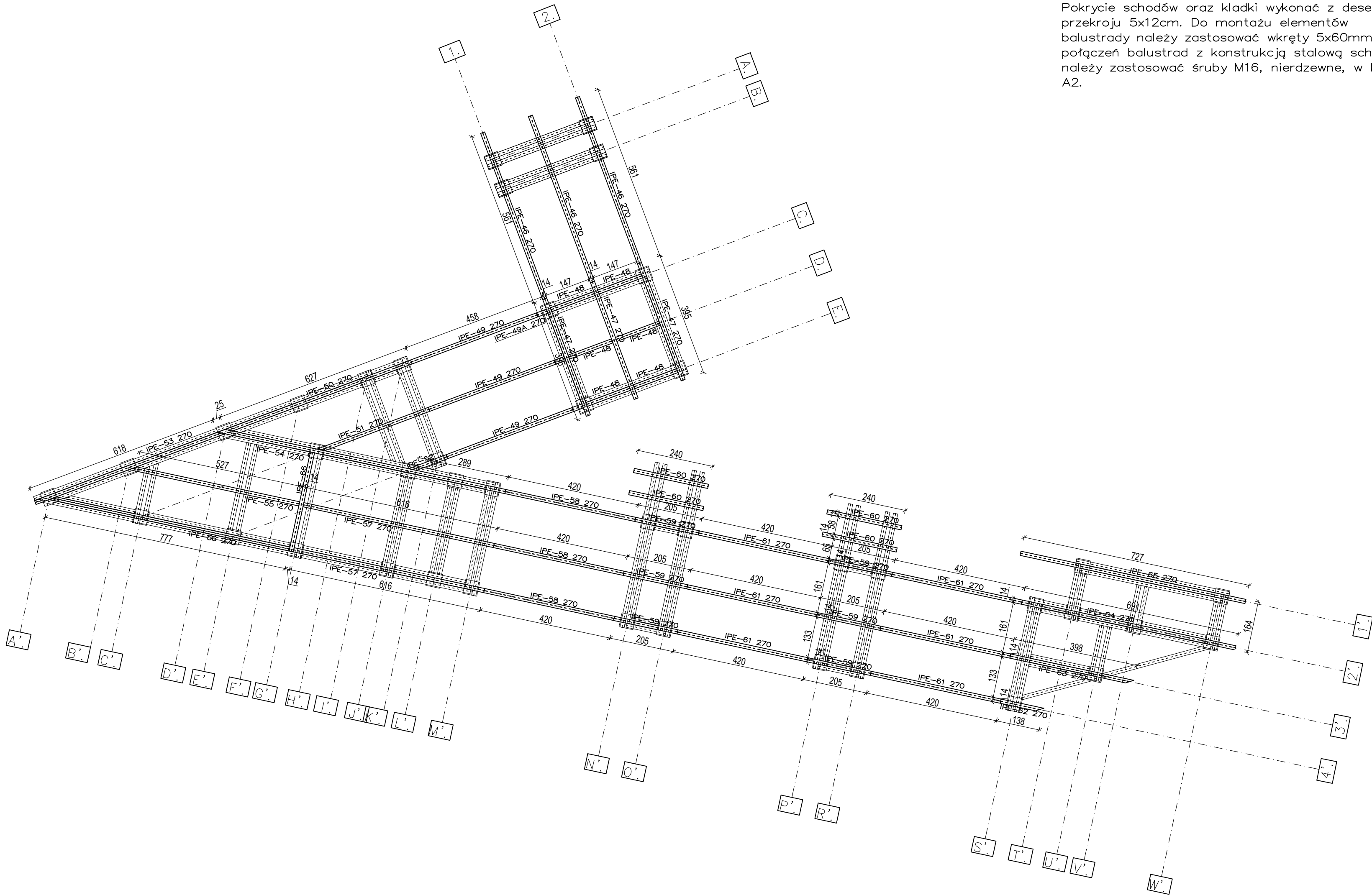


Pokrycie schodów oraz kładki wykonać z desek o przekroju 5x12cm. Do montażu elementów balustrady należy zastosować wkręty 5x60mm. Do połączeń balustrad z konstrukcją stalową schodów należy zastosować śruby M16, nierdzewne, w klasie A2.



<div><div>KONSORCJUM PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH</div><div>ul. Franciszkańska 18/II 75-254 Koszęcin e-mail: biuro@kpbkonsorcjum.pl</div></div>	temat projektu:  BUDOWA ZEJŚCIA NA PLAŻĘ NA DZ. NR 438/20, OBR.0008 REWAL, gm. Rewal		tytuł rysunku:  Konstrukcja stalowa – część 2		
adres inwestycji:  dz. nr 438/20, obr. 0008 Rewal, obr. 2, gm. Rewal	branża:  KONSTRUKCJA	data:  28.08.2023	faza:  P. T.	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/P00K/08 * spec. konstrukcyjno-budowlany	poprawił: 
inwestor:  Gmina Rewal	Nr Projektu  KPB 57/20	skala:  1:100	nr rysunku:  K-4	opracował: mgr inż. Magdalena SUPERCZYŃSKA	nr str.:  1
adres inwestora:  ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal					