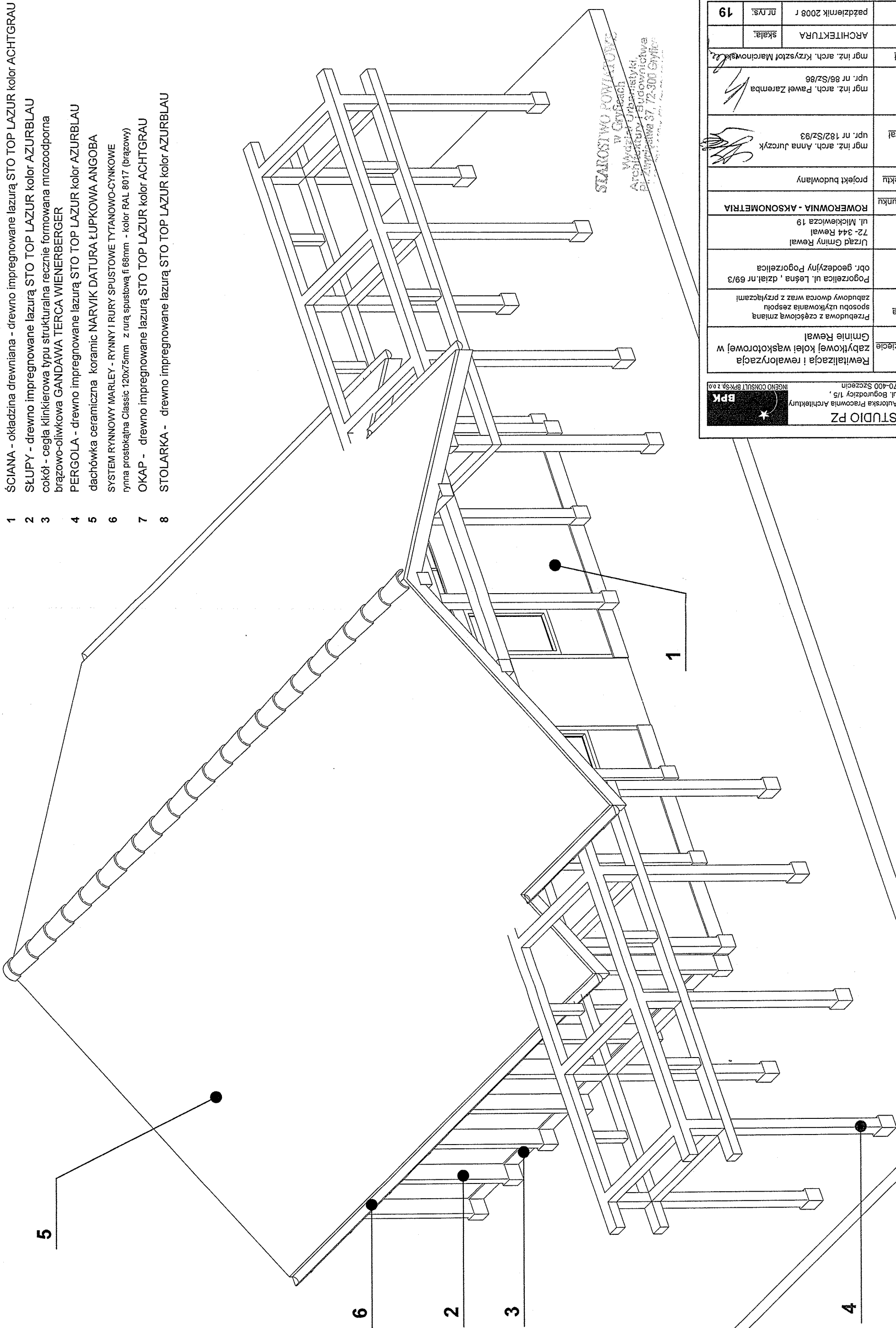


LEGENDA

- 1 ŚCIANA - okładzina drewniana - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- 2 SKŁUPY - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor AZURBLAU
- 3 cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna ręcznie formowana mrozoodporna brązowo-oliwkowa GANDAWA TERCA WIENERBERGER
- 4 PERGOLA - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor AZURBLAU
- 5 dachówka ceramiczna koramic NARVIK DATURA ŁUPKOWA ANGOBA
- 6 SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE rynną prostokątną Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm - kolor RAL 8017 (brązowy)
- 7 OKAP - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor ACHTGRAU
- 8 STOLARKA - drewno impregnowane lazurą STO TOP LAZUR kolor AZURBLAU



STUDIO PZ
w Gdyni
Wydział Urbanistyki
Architektura i Budownictwo
ul. Gdynia 37, 72-300 Gdynia

STUDIO PZ
Autorska Pracownia Architektury
ul. Bogurodzicy 1/5,
70-400 Szczecin
BPK
INGENIO CONSULT BRSP z o.o.

przedsięwzięcie	Rewitalizacja i rewitalizacja zabytkowej kolei wąskotorowej w Gminie Rewal
inwestycja	Przebudowa z częściową zmianą sposobu użytkowania zespołu zabudowy dworca wraz z przylegaciami
adres	Pogorzelnica ul. Leśna, dział nr 69/3 obr. geodezyjny Pogorzelnica
inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19
temat rysunku	ROWEROWNIA - AKSONOMETRIA
faza projektu	projekt budowlany
projektował	mgr inż. arch. Anna Jurczyk upr. nr 182/Sz/93
sprawił	mgr inż. arch. Paweł Zaremba upr. nr 86/Sz/86
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Marciniowski
branża	ARCHITEKTURA
data	październik 2008 r. nr rys. 19