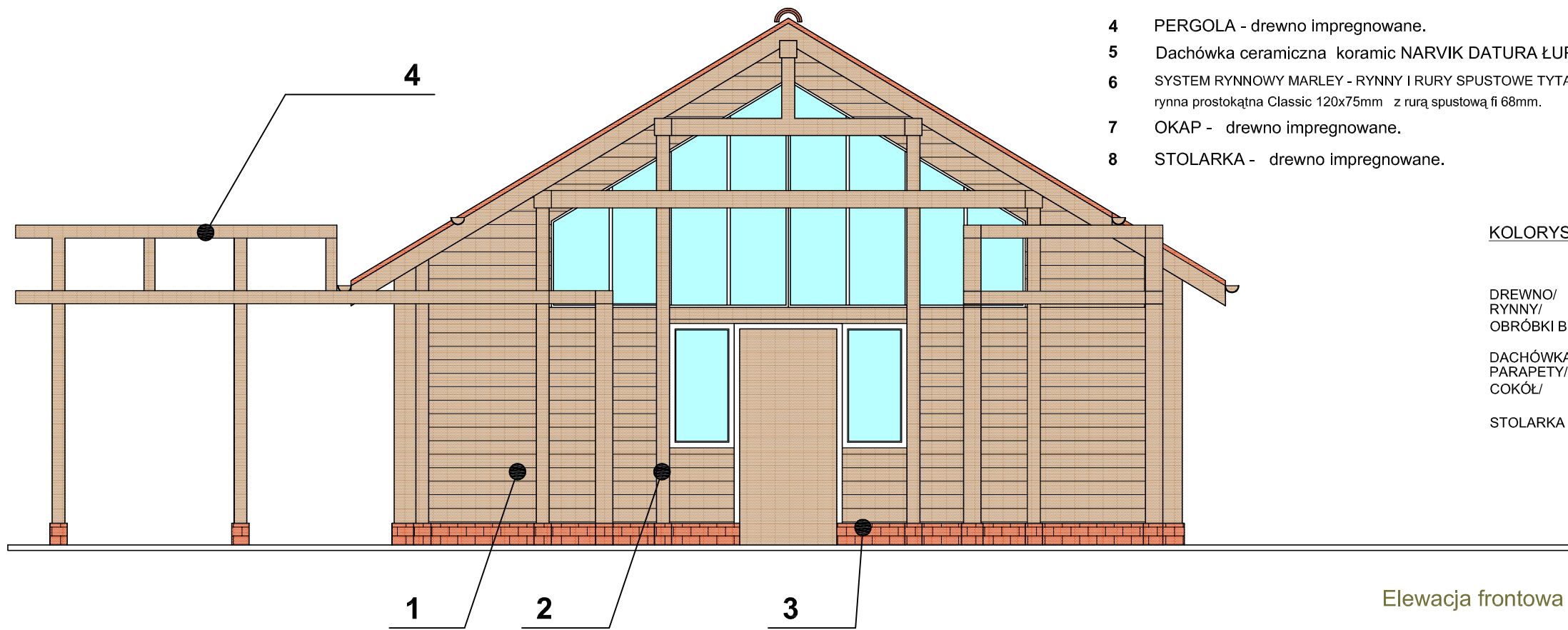
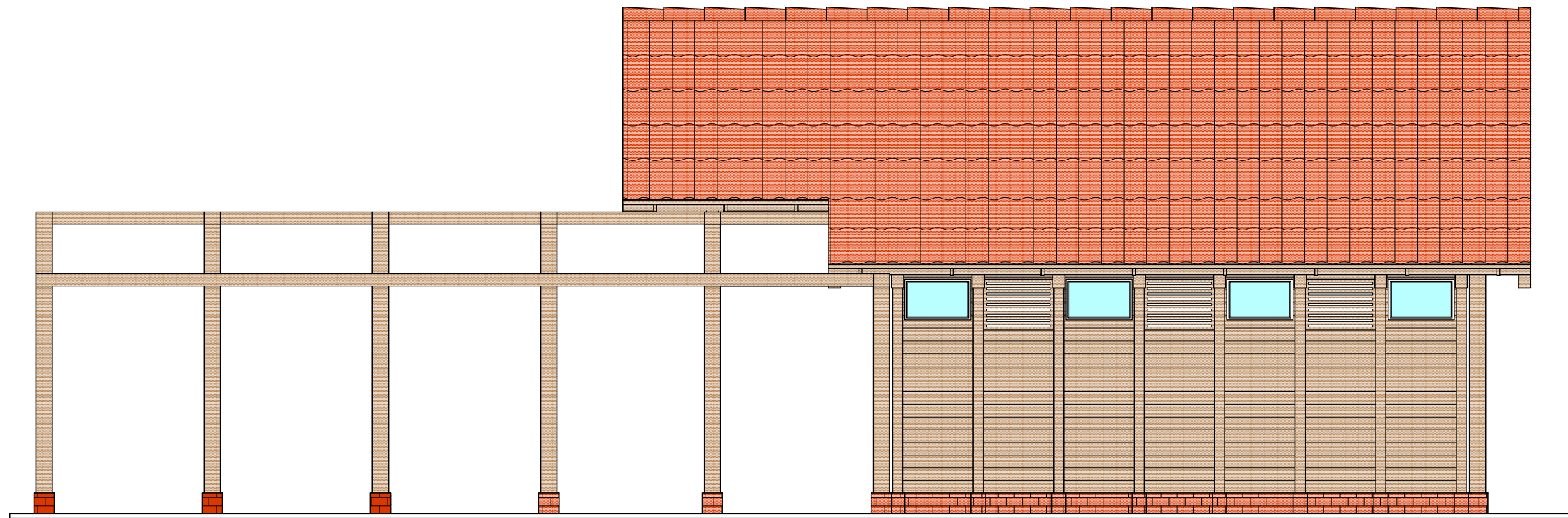


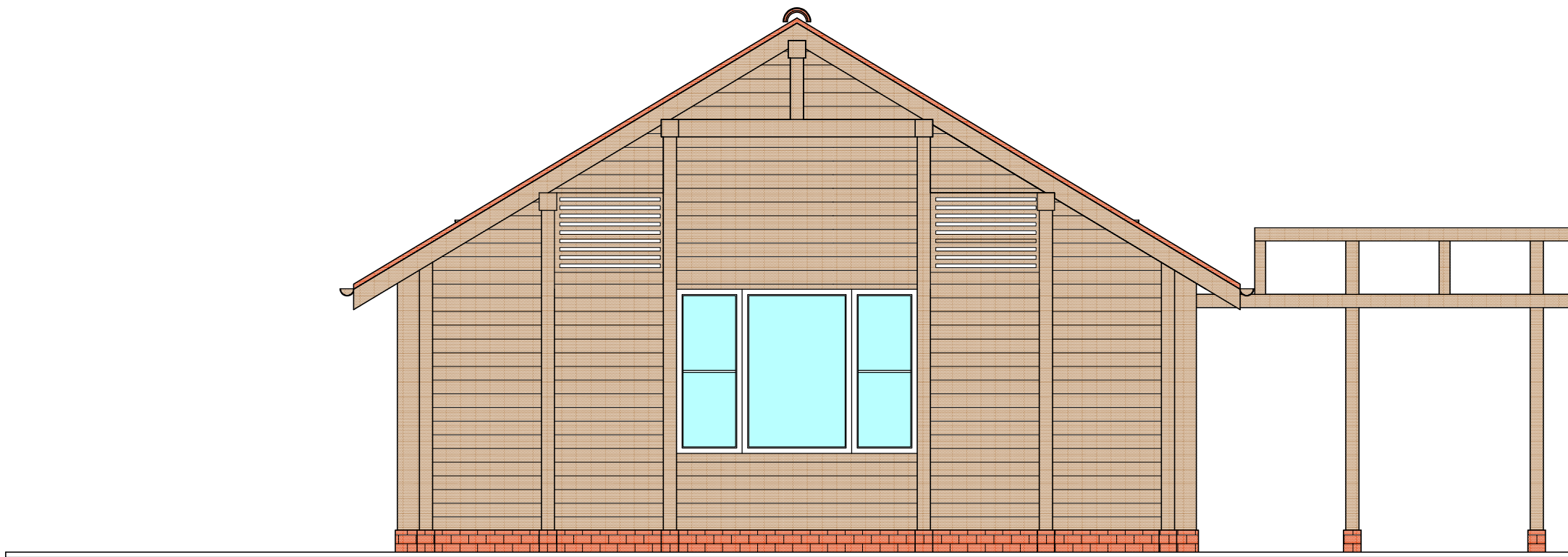
Elewacja boczna



Elewacja frontowa



Elewacja boczna



Elewacja tylna

LEGENDA


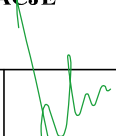
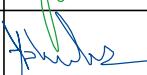
- 1 ŚCIANA - okładzina drewniana.
- 2 SŁUPY - drewno impregnowane.
- 3 Cokół - cegła klinkierowa typu strukturalna recznie formowana mrozoodporna
- 4 PERGOLA - drewno impregnowane.
- 5 Dachówka ceramiczna koramic NARVIK DATURA ŁUPKOWA ANGOBA
- 6 SYSTEM RYNNOWY MARLEY - RYNNY I RURY SPUSTOWE TYTANOWO-CYNKOWE rynna prostokątna Classic 120x75mm z rurą spustową fi 68mm.
- 7 OKAP - drewno impregnowane.
- 8 STOLARKA - drewno impregnowane.

KOLORYSTYKA ELEWACJI

DREWNO/  
RYNNY/  
OBRÓBKİ BLACHARSKIE  
NCS S4030 Y30R

DACHÓWKI/  
PARAPETY/  
COKÓŁ/  
NCS S 2070 Y70R

STOLARKA OKIENNA  
BIAŁY

 INGENO CONSULT BPK Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin		 Biuro Projektowo -Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin	
Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAŁ - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres	Pogorzelnica, Gmina Rewal działka nr 69/3, obręb 0007 Rewal		
Inwestor	Gmina Rewal 72- 344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Tytuł opracowania	Przebudowa dworca kolei wąskotorowej w Pogorzeli		
Branża	Architektura		
Tytuł rysunku	ROWEROWNIA - ELEWACJE		
Projektant	mgr Inż. arch. Paweł Nowakowski upr. bud. nr 4/97, ZP-0260		
Opracował	mgr inż. arch. Arkadiusz Adamkiewicz		
Data	sierpień 2010 r.	Nr rys.	15
Skala rys.	1:50		