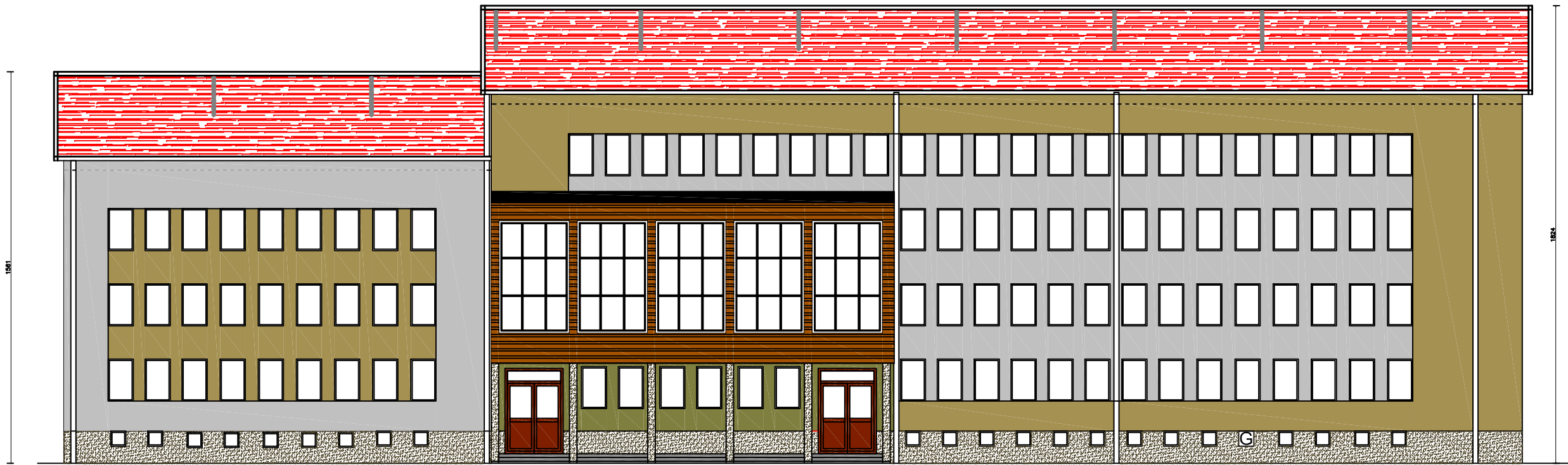


PROJEKT BUDOWLANY
ELEWACJA FRONTOWA
SKALA 1:100



UWAGI:
1. DESKI ELEWACYJNE W SYSTEMIE KRESEL
CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI NADZIEMNYCH JEST OCIEPLONA STYROPIANEM GRUBOŚCI 20CM. ŚCIANY PODŁOŻNE,
NAD ODTWORAMI OKIENNYMI I POD OKAPEM WYKONAĆ PASY SZER. 70 CM JAKO ZABEZPIECZENIE P.POŻ
OŚCIEŻA ŚCIAN PRZY OKNACH W ZALEŻNOŚCI OD KOLORU SASIADUJĄCEGO
OKIŁO – TYNK MOZAIKOWY, W KOLORZE SZARYM NIE JEZGOLITOM,
DREWNOWANE W KOLORZE METALOWYM CIEMNO SZARYM /BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA/,
STROP HALL SPORTOWEJ DOOCIEPLIĆ STYROPAŁA GR.30 CM
STROP DACHU DOOCIEPLONY WELNA MINERALNA GR. 135 LUB PRZEZ WDMUCHANIE GRANULATU.

KOŁOREM POMARAŃCZOWYM
OZNACZONO
PRACE DODCIEPLAJĄCE
BARNY DOBRAĆ WG WZORNIKA KOLORÓW
WYBRANEGO SYSTEMU OCIEPLEN

ZESPÓŁ PRACOWNI USŁUGI PROJEKTOWE "GA-ANT" Wojciech Siemkiewicz NIP 743-172-80-46 REGON 280527285 ul. Bema 53/21, 11-200 Bartoszyce	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI ZESPOŁU SZKÓŁ W GÓROWIE IŁAWECKIM (zawiera: KOSZTORYS, K. 12.11.2016)	
INWESTOR ZESPÓŁ SZKÓŁ W GÓROWIE IŁAWECKIM ul. WYSCZYŃSKIEGO 1, 11-200 GÓROWO IŁAWECKIE	
TYTUŁ PRACY ELEWACJA FRONTOWA	
PROJEKTANT	PODPIS I PIECZĄTKA
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS I PIECZĄTKA
ASTYTER inż. Wojciech Siemkiewicz	PODPIS
DATA LUTY 2016	SKALA 1 : 100