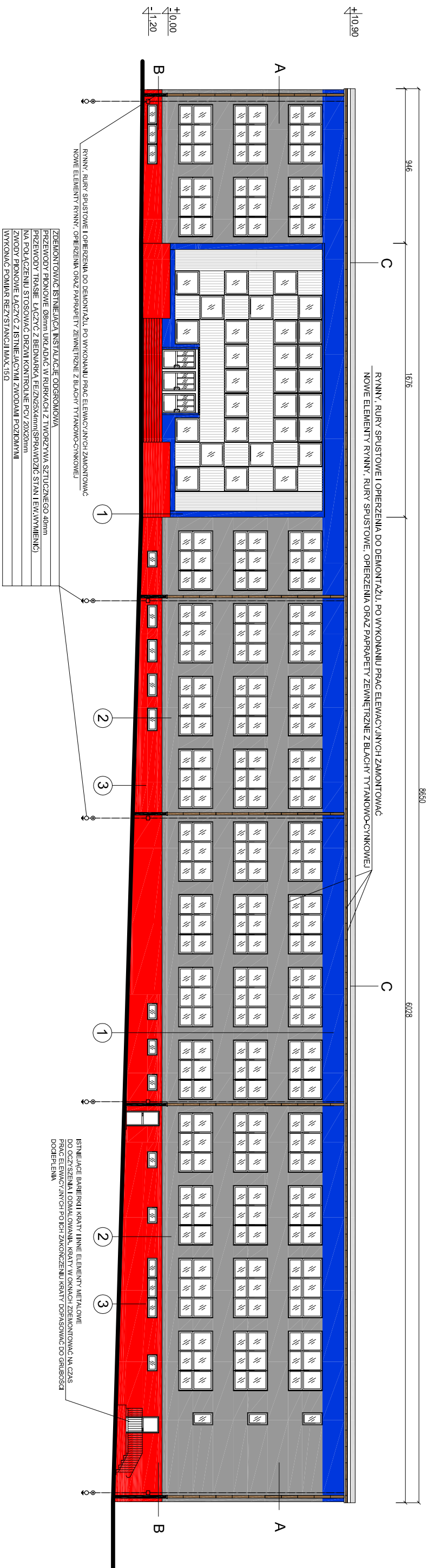


## ELEWACJA PÓŁNOCNA BUDYNEK GIMNAZJUM NR 2 SKALA 1:250

[illegible]


DOOPIERLENIE GRANULATU WIELNY MINERALNEJ  
ZREMONTOVANIE STIEPAJACE WYNIATY  
WYKONANIE PODA KOWE OTWORU TECHNOLOGICZNE W CIELU WODUCHA  
WYKONANIE ZGONIE I WYTYCZNIAM PRODUKOWANIA DANEJ SYSTEMU DOOPIERLENIA  
WYKONANIE GRANULATU WIELNY MINERALNEJ 50-100mm  
ZAKLADAJĄC OTWORU WIELNY LACI, JAKI PAKIEM Z SIATKI, ORAZ TYNKOWANIE OTWORU  
WYKONANIE KOWE PORCIEKADOWE Z PAPIERU TYNKOWANIE

**3** WYKONANIE DOCIĄGNIENIE OPRAZOWACIĄ ŚCIAŹENIEM RZĘDZNYCH W GRUNTOIE Z WYKONANIEM NIERZĘD. OSN. ZBENKOWITOWA NAWIERZCHNI W OKOŁ. CIĄG. PPK. ODLĘGŁ. ODCIENIA MAX 4m DO POZIOMU POSADOWIENIA WYKONANIE WĄSKOPRĘŻYNYCH DO GL 2m WYŁ. PODŁ. WYKONANIE WĄSKOPRĘŻYNYCH PARTII I TYNKI NA WS. 80 cm CEM. WYKONANIE USUNIĘCIE I UZUPŁNIENIE OSADZAJĄCYCH PARTII I TYNKI NA WS. 80 cm CEM. WYKONANIE NAWIERZCHNI IZOLACJE WYKONANIE IZOLACJE METODĄ NIEKON. OSNIENIEM. PARYR. OPIS TECHNICZNY. POMALOWANIE CAŁA POWIERZCHNI PRZEPAR. IEM GR. OBOLGOWAŁ. POMALOWANIE POWIERZCHNI DO WS. COCZOLU PRZEPAR. IEM DO WS. POK. OK. HYDROIZOL. I USZCZ. SCIAŁY FUNDAMENT. NA BAZIE HOTOALBITUMIENNYCH MODF. KALUCIENIA S/NET/ET. LUBOZ. GŁĘBOKA PENETRACJA Z ZAMKNIĘCIE PŁYT STYROPIANOWYCH IBEZ. ROZKŁSZAŁ. LUBOZ. GŁĘBOKO WYTYSZ. Z NIEKON. IEM GR. 10 cm WYKONANIE WARSZT. ZBROJ. PODWÓJNIE SIATKA WYKONANIE ZAGRUNTOWANIA WYKONANIE ZŁOZACJE PIONOWA Z MASY BITUMIENNEJ LUB POLI I KUBRIEŁ. ZASTYPIĆ WYKOP GRUNTU I ODNOWIĆ NAWIERZCHNIĘ WYKONANIE COZOK. Z TYNKU ŻYWIENIOWO

**OZNACZENIA KOLORÓW:**  
**PALETA KOLORÓW WEDŁUG WZORNIKA BAUMIT**

- 2 0444
- 3 M311 TYNK MOZAIKOWY

- UNIAWAŻ:
1. PRZEZ PRZYSTĄPIENIE DO PRAC ELEWACYJNYCH ZDEMONSTROWAĆ WSZELKIE ELEMENTY NA ELEWACYJNYCH KŁADKACH KONTROLNĄ MONTAŻU PO ZAKOŃCZENIU PRAC
2. ZDEMONSTROWAĆ KALEWY KONSTRUKCYJNE, PO ZAKOŃCZENIU PRAC WYKONANĄ PODŁOŻENIA ORAZ ZAMONTOWANĄ WISZNIOWYCH MIEŚCISK
3. PRZEZ WYKONANIE PRAC ELEWACYJNYCH I BEZPIECZEDNIENIE NALEŻY SPRACOWIĆ STAN WYKONANIA NA SIŁACH ELEWACYJNYCH I ELEWACYJNYCH WSKAZUJĄC NA WYKONANIE
4. WSZELKIE PRZEDMIOTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH PRZED WYKONANIEM ZAMONTOWANIA PRAC
5. STAN PRACY OŚWIETLENIE WYSTĘPIŁE NA ELEWACYJNYCH WYMIENIAC
6. PO WYKONANIU DOKŁADNĄ NALEŻY ODPORZYSTOĆ DETALE ARCHITEKTONICZNE Z SYSTEMOWYCH PROFILI STROPILOWYCH
7. POMOCĄ UCHWYTÓW

PLAN ORIENTATION: 

WISZELKIE WYMAGANIA I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM

INWESTOR: GMINA NOWA RUDA  
UL. RYNEK 1, 57-400 NOWA RUDA

STANOWISKO	NAMISKO:	SPECJ. UPRAWNIENI:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomir Gałęwski	architektura	OKK/UPB/4/2006		02.20.14
SPRAWOZDAWCY	mgr inż. arch. Małgorzata Łapińska	architektura	NN-3345/437/81		02.20.14
OPRACOWUJĄCY	Tomasz Wojciechowski				02.20.14

TYTUŁ PRZYSŁUGU: PROJEKT DOCELENIOWY BUDYNKU GIMNAZJUM NR 2 W NOWEJ RUDZIE UL. AAGCJOWA 8, 57-400 NOWA RUDA ELEWACJA POŁOŚCNA	PODZIAŁKA: 1:250	FAZA: PBIV	BRANŻ: BUDOWLANA	NR RYS. A2	NR REMIZY
---	------------------	------------	------------------	------------	-----------

PROJEKT STUDIO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE