



■ RAL 8011-8016

**UWAGA:** stacja SN/nn wykonana w okładzinie - cegielka  
 Elementy stacji typu drzwi, żaluzja wywiewna - kolor RAL 8011 - 8016  
 Dokładny kolor należy dobrać przed wykonaniem robót budowlanych  
 po konsultacjach z miejskim Konserwatorem Zabytków.

**PNWwBE**  
**GALANTOWICZ**

**TEMAT:**

**Budowa przyłącza kablowego SN 15kV w związku z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej Budynku Szkoły w miejscowości Gniezno, ul. Wrześcińska 43-55, dz. nr 7/13, 7/6, 7/8, 7/10, 7/11, 7/12, 7/25, 7/26, 7/27, 7/31, 7/34, 7/38, 7/44, gmina Gniezno.**

Elewacje boczne stacji transformatorowej

**PROJEKTOWAŁ:**

mgr inż. Maciej Galantowicz  
 upr. bud. WKP/0304/POOE/04  
 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

**PROJEKTOWAŁ:**

mgr inż. Szymon Pochylski  
 upr. bud. WKP/0206/PWOE/17  
 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

**INWESTOR:**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa  
 im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie  
 ul. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego 38, 62 - 200 Gniezno.

Data: 10.2020r

Symbol:

**E**

Nr rysunku:

**9**